

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

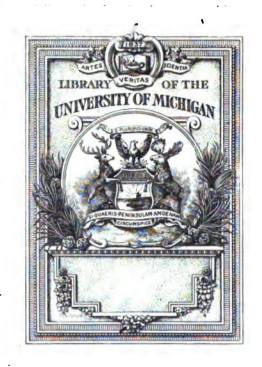
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



Polytedynisches

Journal.

Berausgegeben

nod

Dr. Emil Marimilian Dingler.

Vierte Reihe. Gilfter Band.

Jahrgang 1861.

Mit fieben Tafeln Abbilbungen.

Augsburg.

Drud und Berlag ber 3. G. Cotta'ichen Buchhandlung.

Digitized by Google

Polytechnisches

Journal.

Berausgegeben

1100

Dr. Emil Maximilian Dingler.

hunderteinundsechzigfter Band.

Jahrgang 1861.

Mit fieben Tafeln Abbilbungen.

Angsburg.

Berlag ber 3. G. Cotta'ichen Buchhandlung.

Digitized by Google

Inhalt des hunderteinundsechzigsten Bandes.

Erstes heft.

	Seite
I. Bemerkungen zu ber von C. B. Williams aufgestellten neuen Theorie ber Erwärmung bes Wassers; von Dr. H. Meibinger.	1
II. Berbefferungen an Manometern, als Mittheilung patentirt filr A. B. Newton in London. Mit Abbilbungen auf Tab. I.	6
III. Berfentung ber gugeifernen Röhrenpfeiler ber Eisenbahnbrilde bei Koveb in Rugland vermittelft comprimirter Luft. Mit Abbitbungen auf Tab. I.	9
IV. Ueber Holzbearbeitungs-Majdinen und beren Anwendung, namentlich filr Bauarbeiten; von Joh. Zimmermann in Chemnis. Mit Abbildungen auf Tab. I.	10
V. Die Graf'schen Falzmaschinen. Mit Abbilbungen.	15
VI. Berbefferte Majdine jum Glatten bes Garnes, von B. Evans in Derby.	
Mit Abbildungen auf Tab. I.	20
VII. Preffions Spulen Apparat, von Richard hartmann in Chemnit. Mit Abbilbungen auf Lab. I.	22
VIII. Berbefferte Flachoffrede, von J. Freland in Bambrechies bei Lille (Frantreich).	24
IX. Majchine jum Abstoßen ber Säute, von R. Pitt in Bath, Somersetsbire. Mit Abbildungen auf Tab. I.	25
A. Ueber ben photographischen Mestisch von A. Chevallier; Bericht von Benoit. Mit Abbildungen auf Lab. I.	27
XI. Theorie ber Salpeterbilbung; von E. Millon	82
XII. Ueber bie Ratur bes Sauerftoffes, eine neue Quelle bes Antogons und bie Salpeterbilbung; ein Bortrag von Prof. Schonbein	84
XIII. Ueber Darftellung fefter Roblenfäure; von A. Loir und C. Driou	38
XIV. Beitrage jur Alfalosmetrie; bon Rub. Bagner, Professor in Burgburg.	40
XV. Ueber eine neue Affinirmethobe; von Ant. Mascaggini, Obergolbiceiber ber Mailanber Mlinge.	43
AVI. Berfahren zur Glanzvergolbung auf Porzellan, ohne Polirung, von ben Gebrilbern Dutertre in Paris; Bericht von Salvetat	44

	Seite
XVII. Ueber bas Frischen bes Roheisens auf Schmiebeeisen und Stahl nach Bessemer's Bersahren; vom Ober-Bergingenieur Gruner. Mit Abbil-	
bungen auf Lab. I	46
XVIII. Ueber bas Whsiffen ber Kohlenfister mit heißem und mit kaltem Waffer; von Dr. C. Stammer	54
XIX. Ueber bie gefärbten Abkömmlinge bes Naphtalins; von Z. Rouffin	69
XX. Ueber die Reduction des Binitronaphtalins durch Schwefelfure und Bint; von E. Jacquemin.	71

Das Ausrichten von Bellenlagern. S. 72. Ersahrungen fiber Legirung und Guß der Japfenlager. 72. Ueber bie neue Flacksbereitungsmaschine der Horn. Kowan in Belfast. 74. Wasserwaage mit Gummischlauch. 74. Die volta-elektriche Metallbürste von I. Im neue der der in Berlin. 74. Reingung des Platins. 75. Ueber die Gigenschaften der flüssigen Koblensäure; von George Gore. 75. Die Steinblquellen in Pennsplvanien. 76. Ueber die Unterscheidung der Gespiunstsaften in gemischen Seweben; von Dr. Ziurek. 77. Prilsung von granen Alpacagarnen. 78. Ausziehen der Farkstoffe aus den sarbigen Lumpen; von Hartmann. 79. Ueber die Wirkungen des Anilins auf den thierischen Organismus; von Dr. B. Schuch ardt. 79. Berhalten des nach Bon cherie's Berfahren imprägnirten Holzes in Seewasser. 80. Ueber die Wirksamkeit der Kohlensilter dei der Ausgersahrication, mit besonderer Aldsicht auf die Absorption der Salze; von Dr. C. Stammer. 80.

3 weites heft.

	Sette
XXI. Dampfleffel von J. Trapes in Belfast. Mit Abbitdungen auf Tab. II.	81
XXII. Berbefferte Stopfblichse von hugh Campbell in Rewtown, Connecticut. Mit einer Abbilbung auf Tab. II.	82
XXIII. Eis-Locomotiven jum Transport von Baaren auf gefrorenen Fliffen und Lanbseen. Mit einer Abbildung auf Tab. II.	83
XXIV. Alm's Universal-Schraubenschlüssel. Mit Abbildungen auf Tab. II.	86
XXV. Gildrift's Frasmaschine für Rabspeichen. Mit einer Abbildung auf Tab. II.	87
XXVI. Camusat's Pfahlschuhe von Blech und Apparat zum Anspitzen ber Pfahle. Wit Abbildungen auf Tab. II.	89
XXVII. Berbesserungen an hybranlischen Bressen, von J. Bingley in Leebs. Dit Abbitbungen auf Cab. II.	91
XXVIII. Ueber Berjot's Apparat zur Darstellung ber pharmacentischen Extracte im lustleeren Raume; Bericht von Herpin. Mit Abbildungen auf Tab. II.	93
XXIX. Gine Borrichtung um trot ungunftiger Atmosphäre mittelft bes terreftri- ichen Fernrohres Gegenftände verhältniftmäßig beutlich mahrzunehmen; be- ichrieben von Dr. J. J. Bohl. Mit einer Abbildung auf Tab. II.	96
XXX. Apparat jum Angünden und Ansissichen von Gaslampen, von J. Huggett. Mit einer Abbildung auf Tab. II.	98

	Seite
XXXI. Berbefferte selbstregnlirenbe Gasbrenner, von F. H. Autla in London. Mit Abbildungen auf Tab. II.	99
XXXII. Ueber Berbrennung im luftverbunnten Raume; von E. Frankland.	100
XXXIII. Holzverkohlungsofen von Autier in Breins bei Bellep. Mit Abbilbungen auf Tab. II.	102
XXXIV. Ueber Regulirung boberer hitzegrabe; vom Brof. heeren. Mit einer Abbildung.	105
XXXV. Ueber ben Gebrauch bes Glanberfalzes jur Fabrication von Spiegelglas auf ber Spiegelmanufactur ju Münsterbufch bei Stolberg; von Gust. Jaedel.	109
XXXVI. Behandlung ber filber- und golbhaltigen Rudftanbe von ben photographischen Operationen; von Peligot	114
XXXVII. Ueber die technische Prüfung der Schwefelkiese; von E. F. Anthon, Themiler in Prag.	115
XXXVIII. Ueber bas Frischen bes Robeisens auf Schmiebeeisen und Stahl nach Bessemer's Berfahren; vom Ober-Bergingenieur Gruner. (Schluß.)	120
XXXIX. Die neueste Construction bes Bessem er'ichen Apparats und bie Anwendung seines Frischversahrens zur Erzeugung von Halbstahl für Eisenbahnschienen 2c.; von B. Fairbairn. Wit Abbitbungen auf Tab. II.	127
AL. Ueber Graphitbildung burch Zerfetzung von Cyanverbindungen; von Dr. R. Pauli.	129
XLI. Bemerkungen und Bersuche beguglich einiger in ber neueren Zeit vorgeschlagenen Berbesserungen in ber Inderfabrication; von Dr. C. Stammer,	181
1. Das Maumen e'iche Berfahren. — 2. Das Berfahren von Possos und Perier. — 3. Das Roufseausche Berfahren. — 4. Rene Be- handlungsart der Anochenkohle. — 5. Galland's Decklasche.	
ALII. Beifes Schiefpulver; von Frang Ritter v. Uchatins, t. t. bfterr. Artillerie-Major rc.	146
XLIII Die in Frankreich gebrauchfichen Sicherheits Bunbbolger	148
XLIV. Ueber blane, grune und rothe Bigmente aus Rreofot; von Dr. Breiten- lobner, Chemiter ber gruft. Stabion'ichen Torfproductenfabrit gu	
Chiumen in Böhmen	150

Das Schiff Mooltan. S. 154. Aufhalten der Bewegung von Dampsschiffen. 155. Zur Canalschiffschrt. 155. Entschwefelung des Eisens beim Kubbeln. 155. Guß einer großen Kanone. 156. Mittel, die Porzellanmasse plastischer zu machen, nach Broo chi in Limoges. 157. Zur Stereochromie von Dr. J. R. Fuchs. 157. Bersuche über die Anwendbarkeit des Basserschromie von Dr. J. R. Fuchs. 157. Bersuche über die Anwendbarkeit des Basserschromie von Dr. J. R. Fuchs. 158. Darstellung einer rothen Farbe aus Sandelholz; von Dussauce. 159. Wirkung des Ammonials auf den Zuder; von Pros. Papen. 159. Bentilation von Schulzimmern. 159. Maschine zum Ausleeren der Cloaken ohne Geruch, von dem Mechaniker And. Schiettinger in Mülhausen (Elsaß). 160. Einssuß der Bäume auf die Temperatur. 160.

Drittes Beft.

	Settle
ALV. Berbefferte Bindmublen mit Regulator, welche bei jebem Better ju arbeiten gestatten; von Bernarb in Lon. Mit Abbilbungen auf Tab. III.	161
ALVI. Maschine jum Comprimiren ber Luft, von G. Commeiller in Turin. Mit Abbilbungen auf Tab. III.	167
XLVII. Differengflaschengug von Ranfome und Comp. Mit einer Abbilbung.	169
XLVIII. M. Bintler's Sicherheitsschlöffer	171
XLIX. Mehapparat filr Fluffigkeiten, vom Civilingenieur Uhler in Baris. Mit einer Abbildung auf Tab. III.	174
L. Maschine jum Berkleinern von Steinen für Straffenschotter, sowie jum Quet- schen von Erzen 2c.; von E. B. Blate. Mit Abbilbungen auf Tab. III.	175
LI. Die Rähmaschine von Joh. Hollnb; beschrieben von W. Hallwich. Mit Abbildungen auf Tab. III.	178
LII. Lemercier's Schuhmaschine für Handarbeit. Mit einer Abbildung auf Tab. III.	180
LIII. Maschine zum Kneten und Formen ber Seife, von bem Mechaniter Lefage in Baris. Mit Abbilbungen auf Tab. III.	182
LIV. Bänder filr Schiefigewehre, vom Major Babbelen. Mit Abbildungen auf Tab. III.	185
LV. Benham's Binocular - Mitroftop. Mit Abbild. auf Tab. III	185
LVI. Ueber bie Ctarte eiferner Schiffe; von Billiam Fairbairn	186
LVII. Ueber die Zugutebringung von gußeisernen Bohr- und Orehspänen burch Berschmelzung im Cupolosen im t. f. Gisenguswerte zu Mariazell; von Ruttner, t. t. Gisenwerts-Unterverweser. Mit einer Abbildung.	189
LVIII. Das Berginten bes Gifenbrabtes für bie Telegraphenleitungen	194
LIX. Ueber bie Beimengungen bes tauflichen Binte und ben in Gauren unlös- lichen Rudftanb besfelben.	197
LX. Ueber ben Bleigehalt einiger Gilbermilingen	201
LXI. Darftellung bes reinen Golbolorites und ber in ber Photographie gebrauchten Doppelfalze bes Golbes; von Dr. 3. Sonauff.	202
LXII. Ueber bas Plattiren bes Aluminiums mit Metallen und umgekehrt; von Baul Morin und Comp.	206
LXIII. Praktisches Berfahren jur Bestimmung ber Gute seuersester Thone in Sinsicht ber Strengsillssigleit und bes Binbevermögens (fogen. Fettigkeit und Magerkeit), augewendet auf verschiedene Thone; von Dr. Carl Bischof.	208
LXIV. Ueber die Löslichkeit der boppelt tohlensauren Alfalien in Waffer und ihr gegenseitiges Berhalten dabei, und über eine neue Methode zur Prüfung einer Botasche auf eine Berunreinigung oder Berfälschung mit Soda; von E. Friedr. Anthon in Brag.	216
LXV. Ueber bie herstellung phosphorfreier Blindhölger; von Dr. Bieberhold, Lebrer ber Chemie an ber boberen Gewerbeschule in Cassel. Mit Abbildungen auf Tab. III.	221
•	231
LXVI. Ueber bas Purpurblau (purpurschwefelsaure Ratron) ber Gebrüber Boilley.	201

Reuer Schiffsmotor. S. 234. Drehende Dampflessel. 235. Spann - und Trodenmaschinen für Luche und Wollenwaaren. 235. Barometersormel für kleine Höhen. 235. Daubrée's Experiment zur Erklärung der Rolle, welche das Wasser dei den Ernptionen der Bulcane spielt. 236. Keues Versahren, Eisen oberstächtich zu versählen; von J. Martignoni. 236. Heres Versahren, Eisen oberstächtich zu versählen; von J. Kalisch, Gemiker in Trier, Aheinpreußen. 237. Ueber das Conservien der Auchölzer (Eisenbahnschweilen, Telegraphenstangen und Schissbandolz), sowie das Imprügniren des Segeltuchs und der Schisstaue vermittelst Kreosot-Natrons; von Dr. H. Bohl. 237. Ueber die in französischen Fabriken im Gebrauche stehenden Dampshämmer zur Compression des Sohllebers. 239. Beitrag zur Weingährung; von Johann Carl Leuchs in Rürnberg. 239. Der Chlorkalt als Wittel gegen die Fliegen, Raupen und Mäuse. 240.

Biertes Beft.

	-
LAVIII. Dampferhigung burch die abziehenden Berbrennungsproducte; Resultate aus der Brazis, von R. Jacobi, Techniser in hettstädt. Mit einer Abbil- bung auf Tab. IV.	241
LXIX. Sieberöhren von C. Wye Billiams in Liverpool. Mit Abbilbungen auf Tab. IV.	245
LXX. Luftventisation beim Reinigen ber Dampflessel. Mit Abbildungen auf Tab. IV. LXXI. Schornstein-Bentisator von C. Benant in Orleans. Mit einer Abbildung auf Tab. IV.	246 247
LXXII. Baltjen's Reibungswaage zur Bestimmung ber Gitte bes Schmierble; von Dr. Rühlmann. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	24 8
LXXIII. Beschreibung eines vereinigten Bohr- und Wffelinstrumentes; von 3. Bereg, t. t. Grubenofficier. Mit Abbilbungen auf Tab. IV.	254
LXXIV. Parkin son's Apparat zum Absonbern kleiner Gifen- und Stahltheile von Messingspänen 2c. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	256
LXXV. Parfinfon's patentirter Gasregulator. Mit Abbilbungen auf Tab. IV.	257
LXXVI. Dzouf's Apparat zur Saturation ber Zuderfäste mit Kohlenfäure. Mit Abbilbungen auf Tab. IV.	258
LXXVII. Reue Methobe, zwischen zwei Stationen auf einem Drafte zwei Depefden zugleich zu befordern, in gleicher ober in entgegengesetzer Richtung; von Dr. Ebuard Schreber in Wien. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	260
LXXVIII. Rotizen fiber Telegraphie	266
LXXIX. Ueber die Herstellung phosphorfreier Zlinbhölger; von Dr. Wiederhold, Lehrer ber Chemie an ber höheren Gewerbeschule in Cassel. (Fortsetzung und Schust.)	268
LXXX. Berfahren jur quantitativen Untersuchung bes fauftichen Galbetere; bon	
3. Berfog	284
LXXXI. Leichte Methobe jur Bestimmung bes Berthes eines mit Chlornatrium (Kochsalz) verunzeinigten ober bamit verfälschen Chlorfaliums (Digestivsalz); von E. Friedr. Anthon.	286
LXXXII. Technische Bestimmung von Kali neben Natron in neutralen und assali-	A U()
schen Berbindungen; von Dr. Fr. Mobr.	289

	Beite
LXXXIII. Praktisches Berfahren zur Bestimmung ber Gitte fenerfester Thone	
in Sinficht ber Strengfillffigleit und bes Binbevermögens (fogen. Fettigkeit	
und Magerteit), angewendet auf verschiebene Thone; von Dr. Carl Bifchof.	
(- 1, ()	29
LXXXIV. Ueber bas auf galvanischem Wege niebergeschlagene Gifen; von Dr. E.	
Stammer	3 03
LXXXV. Elektrolyse bes fluffigen Robeisens; von August Binkler	305
LXXXVI. Ueber bie Auffindung und quantitative Bestimmung von Bargel in	
bamit verfälschien feiten Delen; von Frang Jungft	307
LXXXVII. Budergehaltsbestimmungen in einigen Milnchener Bierforten; von	•
Prof. Dr. August Bogel	310
LXXXVIII. Reue Bleichmethobe, und Anwendung berfelben für famisch gegerbte	
Felle; von Barreswil	812
Miscellen	

Ueber bie Seilbohrmethode bes Hrn. George Kolb. S. 313. Submarine Photographie. 315. Berfahren, um eine Photographie ober Zeichnung auf Kapier zu theilen. 315. Befeitigung der Effenköpfe auf den Dächern durch Anwendung einer Luftlammer. 315. Ueber Bowditch's Berfahren um das Steinlohlengas von Schwefelsohlenstoff zu reinigen. 316. Leber auf Metall zu befestigen. 317. Ueber das von Augendre erfundene sogenannte weiße Schiekpulver. 317. Das Mitrostop zur Ertennung des menschlichen Blutes dei gerichtlichen Untersuchungen. 318. Chemische Untersuchung eines, in der Türksichroth-Färderer als Julas zu den Delbeigen empfohlenen Geheimmittels. 319. Ueber Prüfung eines mit Roggenmehl vermischten Weizenmehls; nach Chrille Cailletet. 320. Ueber die Gefahren beim Beizen und Trocknen der Habrication von Filz. 320. Farrenkränter als Küchengewächse. 320.

Fünftes Beft.

LXXXX Ueber die Dampfmaschinen mit Corlis' Expansionssteuerung. Mit Abbildungen auf Tab. V	321
XC. Ueber bie burch bas Ausblasen bes falghaltigen Baffers aus Marinelesseln verursachten Barmeversufte; von Otto Dingler, Marine-Ingenieur.	326
XCI. Ueber bie Arbeitsverlufte bei Drabtfeil - Trausmiffionen	332
ACII. Selbstthätiger Gas-Regulator, von W. Ebwards in Manchester. Wit Abbildungen auf Tab. VI.	335
XCIII. Lampe mit Drummonb'ichem Rastlicht, von B. Proffer und D. Stanbly. Mit Abbilbungen auf Tab. VI.	337
ACIV. Patentirter Lichtträger, von R. B. Greenwood in London. Mit Abbilbungen auf Eab. VI.	338
XCV. Spectroftop von Croote. Mit einer Abbilbung auf Tab. VI	339
XCVI. Beber - Eleftrometer von Cate. Mit einer Abbilbung auf Tab. VI	340
XCVII. Ueber C. B. Siemen 8' patentirte Regeneratoren mit Feuerstellen ohne Roft; von C. Sching.	342
XCVIII. Berbesserungen an ben Defen jum Schmelgen bes Stahls in Tiegeln, von S. For in Deepear bei Sheffield. Wit einer Abbilbung auf Tab. VI.	850

XCIX. Befdreibung eines neuen Apparates jum Abfangen ber Gichtgase bei

C. Ueber bas Abfangen ber Gichtgase bei hobbfen mit offener Gicht; von Samuel

Llopb in Bebnesbury. Dit einer Abbilbung auf Tab. VI.

Bobofen. Dit einer Abbitbung auf Tab. VI.

350

353

Geite

	Ceit
CI. Ueber das Berhalten des Eisens und des Stahls beim Glüben in einem Strom von Wasserstoffgas; von J. Bouis.	360
CII. Ueber verfchiebene Berfahrungsarten, um ben Stidftoff im Stahl, Robeisen und Schmiebeeisen nachzuweisen; von Bonffingault.	362
CIII. Berfahren gur genauen Bestimmung bes Stidftoffs im Somiebeeisen unb Stabl; von Bouffingault.	365
CIV. Die Zinnoberbereitung mittelft Schwefeltalium; vom Bergingenieur Magnus Firmenich in Cbin.	370
CV. Directe quantitative Bestimmung ber Koblensaure toblensaurer Salze und Braunsteinanalyse; von Hermann Kolbe. Mit einer Abbüld. auf Tab. VI.	378
CVI. Renes Berfahren ber Sodafabrication, von William Hunt in Tipton. Mit Abbildungen auf Tab. VI.	377
CVII. Berbefferungen in ber Fabrication ber caleinirten Soba; von W. H. Ral- ft on in Reele, Staffordifire.	379
CVIII. Ueber die Menge ber Alfalien, welche von ber Anochentoble bei ber Filtration ber Rubenfafte aufgenommen wird; von Louis Balthoff.	380
CIX. Berfahren jum Bebruden ber Gewebe mit Antlinfarben; von R. Gratrix, Rürber in Salford bei Manchester, und B. Javal, Kattundrucker ju Thann	300
im Elfaß	388
CX. Zusammenbrilden und Ausbewahren bes ausgetrochneten Mehles, nach The-	390

Borrichtung, um Dampstessel gegen die schädliche Einwirfung des Feners zu schilten. S. 392. Fowler's Dampspsing. 392. Ueber Dampstochtörse. 398. Berticale Dilse sit Schmiedeseuer. 394. Gewinnung von Ampser aus armen Erzen, nach einem Patent von F. B. Dach ne zu Swansea. 394. Der Onecksilberhandel. 395. Reue filberschilde Legirung. 396. Ueber den Stickssessalte des Eisens in den Meteorsteinen; von Bonssingault. 396. Bestimmung des Silbergehaltes positiver Lichtbilder; von Dr. J. Bohl in Wien. 397. Die zweckmäßigste Form der Jint-Cisen-Batterie; von Dr. F. Dellmaun. 398. Ueber die Menge von Wasser, welche Borsäure und Kieselsure aus den Hydraten von Kali, Natron und Barpt austreibt. 398. Reues, einsaches Bersahren, um Fensterscheiben und sonstige Gegenstände aus Glas mit vergoldeten Buchstaben oder Zeichnungen zu verzieren; von Strott. 399. Ueber seinschaft welche Hohrzuder; von O. Schmidt. 399. Einstuß der Kreielsaure auf die Fährung; von Joh. Carl Leuchs. 400. Das neue Londoner Ausstellungsgebände für das nächste Jahr. 400.

Sechstes Heft. Seite CXI. Rotirenbe Dampfmafdine von Eb. Schent in Stodbolm. Dit Abbilbungen auf Tab. VII. 401 CXII. Ueber bie Steighöbe fpringenber Bafferftrablen. 402 CXIII. Berbefferungen an Schlagmafdinen und Krempeln, von g. A. Calvert in Manchester. Dit Abbilbungen auf Tab. VII. 406 CXIV. Berbefferte Conftruction ber Obercylinter für Flachespinnmaschinen, von B. Fairbairn in Leebs. Dit einer Abbilbung auf Lab. VII. 408 CXV. Berbefferungen an Rammmafdinen, von 3. Th. Robinfon in Brabford. Mit einer Abbilbung auf Tab. VII. 408



	Geite
CXVI. Ein zwedmäßiges Korn für Angelbüchsen; von Conrab Walter. Mit Abbildungen auf Lab. VII.	409
CXVII. Die Reinigung ber Körner filr ben Mahlproces und ihr Einstuß auf ben- felben; von R. Jacobi, Techniter in hettstäbt. Mit Abbitd. auf Tab. VII.	410
CXVIII. Kochapparate filr Zuckerfafte, von Zambaur in Saint-Denis. Mit Abbilbungen auf Cab. VII.	418
CXIX. Berfuche über die Safigewinnung ans der Zuderrübe burch die Centrifugal- maschine; von B. Flienkoff.	420
CXX. Retortenofen filr Gasanstalten, von G. Walcott. Mit Abbildungen auf Eab. VII.	428
CXXI. Anwendung eines Gasfanges bei ber Meilerverschlung; von Dr. H. Bebbing.	480
CXXII. Ueber bie befte Form filr Effen; von Dr. 2. C. Levoir in Leiben.	431
CXXIII. Ueber Bubbelofen - Effen; von Dr. S. Bebbing	432
CXXIV. Bur Darftellung ber Stabeifen und Blechwalgen; vom Director B. Ennner ju Leoben.	432
CXXV. Ueber eine aus bem Robeisen erhaltene nene graphitartige Berbindung; von Prof. F. C. Calvert.	436
CXXVI. Ueber bie elektrochemische Färbung und bas Ueberziehen bes Eisens ober Stabls mit Eisenorob; von Becquerel.	438
CXXVII. Reues alkalimetrifches Berfahren; von 3. Berfog	440
CXXVIII. Berhalten bes Chlorfalts bei nach und erfolgenber Behandlung mit Baffer, nebft Bemerkungen in Betreff feiner Conflitution; von Dr. R.	
Frefenius	444
CXXIX. Einige photometrische Bestimmungen; von Dr. 3. 3. Pobl	450
CXXX. Ueber die Bereitung ber Orfeille; von Gaultier be Claubry	458
CXXXI Heber ben französischen Kurbur: bam Brofesiar Beeren	456

Fresand's Cupolofen. S. 461. Berbesserungen beim Zinkhlittenbetriebe ju Birkengang bei Stolberg. 462. Berhalten des Braunsteins jum salpetersanren Ratron. 462. Berhalten der Schwefelsaure jur geglühten Thonerde und jum geglühten Eisenoryd; von Mexander Mitschenem Oruck; von B. K. Craig in Washington. 462. Respirationsnnd Rettungsapparat. 463. Ferrier's präparirte Bammvolle jum Rentralistren des
im Tabakrauch enthaltenen Ricotins. 464. Ueber die Anwendung der freosotbaltigen
Steinkohlentheer-Oele jum Imprägniren von Hölzern in England. 464. Ueber die Rachweisung des Rübbls in anderen setten Delen; von Ferd. Schnei der aus Frankfurt a. M.
465. Die Ansnuhung der Weintrebern bei der Branntweinbrennerei. 466. Einsus des Schwesels und der Thonerde auf die Gährung; von Joh. Carl Leuchs. 466. Ueber die Ausbewahrung des Heils. 467. Bertilgung der Wanzen. 467. Bestilgung von Klugfand. 468.

Bemerkungen zu der von C. W. Williams aufgestellten neuen Theorie der Erwärmung des Wassers; von Dr. H. Meidinger.

Die im ersten Maiheft dieses Journals (Bb. CLX S. 161) darge-legten Ansichten von Williams über die Erwärmung des Wassers durch an den Wandungen der Gefäße sich bildenden, in das Wasser diffundirens den und darin diffundirt bleibenden Wasserdampf enthalten so viele innere Widersprüche und wissenschaftliche Unmöglichkeiten, daß sie für die meisten unserer deutschen Leser wohl keiner ernstlichen Widerlegung bedürften, wären die aus denselben gezogenen praktischen Folgerungen nicht der Art, daß sie einem jeden Dampskessehrer sür die Zukunst übertriebene, ungerechtsertigte Besorgnisse hinsichtlich der aus übermäßiger Zussührung des Speisewassers vergrößerten Gesahr der Explosion des Kesselse einzussößen vermöchten. Hauptsächlich um das Unbegründete derartiger Besürchtungen für den Praktiker nachzuweisen, soll in dem Folgenden die fragliche Theorie einer kurzen Besprechung unterworsen werden.

1) Die wenigen Versuche, welche als Stütze der neuen Theorie angegeben sind, beweisen durchaus nichts gegen die seitherigen Ansichten über die Erwärmung des Wassers; es läßt sich nach letzteren recht wohl begreisen, daß die am Boden eines Gefäßes im Wasser suspendirten Stosse nicht in die Höhe steigen, wenn das Wasser gleichmäßig vom ganzen Boden aus langsam erwärmt wird. Es entsteht dann nämlich keine Strömung der ganzen Wassermasse in einer bestimmten Richtung, wie sie z. B. stets stattsindet, wenn die Wärme bloß auf den mittleren Theil des Gefäßbodens einwirkt, sondern die ganze Bodenschicht des erwärmten Wassers dissundirt langsam nach oben, hiedurch senkt sich aber nach unten ganz gleichmäßig das kalte Wasser von der Obersläche aus. Man sindet somit in einem jeden Querschnitt der Flüssssieit stets eine gleiche Anzahl nach oben strömender warmer und nach unten strömender kalter Wassertheilchen, abwechselnd das eine neben dem andern. Die im Wassertheilchen, welche als sessen bewen andern. Die im Wasserdenten Stosse, welche als sessen gedenfalls einen geringeren Ausserdirten Stosse, welche als sessen gedenfalls einen geringeren Ausserdirten

Dingler's polpt. Journal Bb. CLXI &. 1.

behnungscoessicienten wie das Wasser besitzen, und bei der Erwärmung der Wassermasse somit relativ schwerer werden, also sich schneller zu Boden zu senken suchen, können deshalb keinensalls nach oben steigen, sie ershalten bloß einen einseitigen Druck oder Stoß aufwärts, dem auf der anderen Seite ein gleichstarker Druck abwärts entspricht. Es ist höchst wahrscheilich, daß diese Stosse dadurch in eine rotirende, aber nicht fortschreitende Bewegung versetzt werden. Wäre es in der That der Damps, der durch seine Dissussin von unten nach oben die Wassermasse erwärmt, so sollte man es gerade erwarten, daß die suspendirten Stosse von demselben mit in die Höhe gerissen werden, daß die suspendirten Stosse von demselben mit in die Höhe gerissen werden, daß die suspendirten stosse dem bloß in einseitiger Richtung tressen wird. Der Versuch sindet somit seine Erklärung weit einsacher nach der dies jetzt allgemein angenommenen Theorie; ebenso erklären sich darnach ganz ungezwungen die übrigen Versuche.

- 2) Seben wir davon ab. ob es nach physikalischen Grundsäßen. insbesondere nach der neuerdings so weit entwickelten mechanischen Barme theorie wahrscheinlich ift, daß Dampf und Waffer in demselben Raum pereinigt sebn können, daß Danwf in Wasser diffundire, so wird uns jedenfalls ber Beweis nicht vorber geliefert, ob die Diffusion ber gasförmigen Rörper überhaupt in Aluffigkeiten so schnell ftattfinde, wie fie von Williams angenommen wird, um baraus die Geschwindigkeit, womit sich das Waffer pom Boben aus durch feine ganze Maffe so gleichmäßig erwarmt, zu erklaren. Wir wiffen blok ganz im Allgemeinen, bak folde Safe, welche in febr großen Quantitäten von Muffigkeiten aufgenommen werden, auch febr fonell davon absorbirt werden, so 3. B. Ammoniat. ichmeflige Saure, Salzfaure von Waffer, wo obne Ameifel demische Affinität in erböbterem Grade vorhanden ift. Die Absorption von Sauerftoff. Koblenfäure durch Waffer erfolgt jedoch vergleichungsweise sehr langfam, und um bas Waffer vollftanbig bamit zu fättigen, muffen biefe Gase längere Reit durch dasselbe bindurch geleitet werden. Ueber die Art ber Anziehung bes Wasserdampfes zu Wasser, die Quantität, welche sich pon ersterem in letterem löfen follte und die Schnelligkeit womit biefer Vorgang stattfinden könnte, geben uns jedoch auch alle Vorstellungen ab.
- 3) Durch einige ganz bekannte Versuche läßt sich jedoch auch die völlige Unmöglichkeit der Williams'schen Theorie nachweisen. Wasser, von der Obersläche aus erwärmt, leitet die Wärme nicht nach unten fort; also z. B. man gießt kochendes Wasser auf Wasser von 0° sorgfältig auf, um eine Mischung beider Flüssigkeiten zu verhindern nach sehr langer Zeit besitzt das Wasser am Boden noch seine ursprüngliche Temperatur von 0°, während es auf der Obersläche heiß geblieben ist. Wäre im heißen Wasser Damps von entsprechender Dichtigkeit diffundirt gewesen, so hätte



er boch naturgemäß auch in das falte Wasser nach unten diffundiren und eine gleiche Temperatur in der gangen Maffe erzeugen muffen. Wo möglich noch schlagender spricht ber folgende Bersuch. Rebermann kennt Die Saperp'iche Dampfmafdine. Aus einem Dampfteffel leite man Dampf von beliebiger Spannung in ein mit Baffer fast pollständig angefülltes verschloffenes Gefäß, so zwar, daß der Dampf über dem Bafferfriegel eintritt. Am Boben bes Gefähes munbet eine Röbre ein bie senfrecht emporsteigt. Der einströmende Dampf condensirt sich werst an ber Oberfläche bes Waffers, bis die Temperatur gleich ber bes Dampfes geworben, bann brudt er bas gesammte Baffer in ber Röbre bis zu einer Sobe melde bem Drud im Reffel entfpricht. Anfangs flieft faltes Baffer aus ber Röbre, erft gegen Ende kommt eine geringe Quantität kochenben Maffers. Hätte fich der Dampf im Waffer diffundiren können, so mare biefes unameifelhaft burch seine ganze Maffe auf die Temperatur des Dampfes porgemärmt worden und Savery batte seinen Apparat mobil nirgends zur Anwendung gebracht.

- 4) Das Waffer nimmt, von 0 bis 100° C. und noch weiterhin sich erwärmend, für einen jeden Temperaturgrad annäbernd dieselbe Quantität Marme in fic auf. Das Berbalten bes Dampfes ift bagegen ein ziemlich complicirtes. Bare nun nach Williams' Annahme blok ber Dampf Träger der Wärme, indem das Wasser als solches immer die Temperatur von 0° bebielte, so ließe fich in der That jene Geseymäßigkeit nicht beareifen. Die in ein und berfelben Quantität Dampf enthaltene Barme ift bei höheren Temperaturen um ein geringes größer wie bei niederen Temperaturen. Die Spannung bes Dampfes mächst aber in viel rascherem Berhältniß wie die Temperaturen. Da nun der Dampffpannung entsprechend auch die Quantität im Baffer gelösten Dampfes zunehmen follte, so wurde unsweifelbaft auch die für die Erwarmung des Waffers au liefernde Barme in einem weit rascheren Berbaltniß steigen wie die Temperatur. Dieß widerspricht aber durchaus der Erfahrung; man mußte benn etwa wiederum zu der Annahme seine Auflucht nehmen, daß ber im Baffer biffundirte Dampf andere physitalische Gigenschaften besite alfo in anderem Berbaltnif Barme aufnebme wie ber freie Dampf. Diek bieße jedoch jeden experimentellen Boden unter den Rußen verlieren.
- 5) Auch unter dem Gefrierpunkte existiren Wasserdämpse; ja man weiß sogar, daß Schnee, daß Eis verdunsten, sich in Damps verwandeln, ohne vorher geschmolzen zu sehn. Aehnlich verhält sich z. B. auch der Kampher. Sind hier etwa ebenfalls die Dämpse in den sesten Substanzen dissundirt gewesen? Es ist aber thatsächlich erwiesen, daß die von Flüssigskeiten absorbirten Gase beim Erstarren der ersteren entweichen, also z. B.

Luft aus Wasser, wenn dieß gefriert, Sauerstoff aus geschmolzenem Silber, wenn dieses fest wird.

- 6) Erweist sich somit in Bezug auf das Wasser die Williams'sche Theorie ganz unstatthaft, so würden die Schwierigkeiten in erheblichem Grade sich vermehren, wollte man dieselbe consequent auch auf andere Flüssigkeiten, wie die Oele, das Quecksilber 2c. anwenden, die sich beim Erwärmen dem Wasser ähnlich verhalten. Da die setten Oele, das Quecksilber bei niederen Temperaturen so gut wie keine Dämpse bilden, so würde die Berallgemeinerung der fraglichen Theorie auf diese Fälle geradezu absurd erscheinen.
- 7) Ebenso grundlos erweisen sich zum Schlusse bie praktischen Fol-Auch seitber ist man immer ber Ansicht gewesen, daß fich ber Dampf mit großer Lebhaftigkeit aus bem Baffer entwickeln muffe, wenn letteres unter einem geringeren Drucke sich befindet, als die feiner Temveratur entsprechende Dampfivannung anzeigt. Das Basser erscheint gleichsam nur als Dampf in comprimirtem Auftand. Die Kraft, sep fie mechanischer oder physikalischer Natur, beren es bedarf um diesen Rustand zu erbalten, bangt ausschlieklich von der Temperatur ab: fie machet in weit rascherem Verbältniß wie die Temperatur; sie ist ausgebrückt burch die dem Dampf bei den verschiedenen Temperaturen zukommenden Spannungen. Bei rascher Abnahme des auf die Oberfläche des Waffers stattfindenden Drudes, seb es des Drudes eines in gang gefülltem Gefäße beweglichen Stempels, oder des Druckes der Luft oder eines andern vermanenten Gases, oder schließlich des Dampsbruckes selber, sucht sich die ganze Wassermasse alsbald allseitig in Dampf zu verwandeln. Die Kolge ist ein äußerst beftiges Aufwallen der Alüssigkeit. In den physikalischen Vorlesungen zeigt man diese Erscheinung in einem niedlichen, von einem Reben leicht zu wiederholenden Erperiment. Gin Glastolben, zur Sälfte mit Baffer gefüllt, wird bis jur lebhaften Dampfentwickelung über einem Reuer erhitt; fodann wird die Deffnung burch einen gut anschließenden Kork verschlossen. Man nimmt nun den Kolben vom Feuer hinweg und unterbricht baburch bie Dampfbildung. Nach wenig Augenbliden ift bas Wasser gang zur Rube gekommen; fühlt man jest den Hals des Kolbens mit kaltem Baffer ab, so fieht man alsbald die ganze Baffermaffe wie derum in die lebhaftesten Wallungen gerathen — eine Erscheinung, die sich nach kurzen Intervallen wiederholt bervorrufen läßt. Man bat es bekbalb icon lange mit Gefahr verknüpft gesehen, die Bentile eines Reffels plöglich vollständig zu öffnen, aber nicht unter ben von Williams namhaft gemachten Umftanden, sondern ganz umgekehrt, wenn der Bafferstand im Ressel so tief gesunken war, daß ein Theil der Resselwandungen durch die

Reuergase alübend gemacht werden konnte. Källt damit jest noch zufammen, mas wir baufig beobachtet baben, daß ber Beizer aus Bequemlichkeit in grobem Unverstand bas am Sicherheitsventil wirkende Gewicht verrückt oder übermäßig beschwert hat, so wird durch die im Ressel zunehmende Spannung des Dampfes das Bentil vielleicht erft bei 7. flatt bei 5 Atmosphären geöffnet, daburch nun augenblicklich ein noch um so lebhafteres Aufwallen bes Waffers bervorgerufen, welches, mit den glübenden Reffelmandungen in Berührung kommend, momentan eine so große Quantität boch gespannten Dampfes entwicklt, bak die Widerstandsfäbigkeit bes Gifens weit überschritten wird, insbesondere an den Stellen, Die. im alübenden Ruftand befindlich, von dem aufwallenden Waffer nicht getroffen und abgefühlt murben. Es wird bann ohne Aweifel von bier aus ein Rerplaten bes Reffels ftattfinden. — Gang anders verhält fich jedoch die Sache, wenn der Reffel über seine normale Sobe mit Waffer gefüllt war und das Bentil sich öffnet. In Folge ber durch das Entweichen von Dampf perringerten Spannung wird allerdings auch jett ein Aufwallen bes Baffers erfolgen, badurch aber nie und nimmer eine größere Dampf= svannung erzeugt werden können, die Spannung wird fich im Gegentbeil Borerst wird durch die, das Aufwallen des Wassers bervorpermindern. rufende, verftärtte Dampfentwicklung eine große Menge Barme gebunden werben, die Temperatur des Baffers also ansebnlich finten: sodann ift Mar, bak der aus dem Waffer lebhaft sich entwickelnde Dampf bennoch nie eine größere Spannung baben wird, als ber Temperatur des Wassers entspricht; sobald aber schließlich eine größere Quantität sich entwickelt bat, als burch bas geöffnete Bentil entweichen kann, so wird burch ben wieder zunehmenden Dampforud eine verstärkte Dampfentwickelung verbindert. Sep also ber Reffel übermäßig, oder bloß bis zu seiner richtigen Sobe mit Waffer angefüllt, so wird durch das Deffnen des Bentils jederzeit eine stärkere Dampfentwickelung, aber bei etwas geringerer und auf die Dauer schnell abnehmender Dampffpannung eintreten, ohne die geringste Gefahr für ben Reffel. Rur sobald bas aufwallende Baffer bei zu nieberem Stand an die glübenden Kesselwände gelangt, kann es, sich schnell zu einer höheren Temperatur erwarmend, Dampfe von ftarkerer Spannung wie vorher aussenden, welche, den vorhandenen Dampf vorerft comprimirend, in außerst furzer Zeit ben Drud ber gesammten Dampfmenge bis zu einer die Glafticität bes Reffels überschreitenden Sobe zu fteigern vermögen.

Die Herren Dampsteffelbesitzer brauchen sich nach bem allem vorerst noch nicht aus ihrer Ruhe und Sorglosigkeit aufschrecken zu lassen, worin sie sich gewiegt haben werben, nachdem sie ihren Heizern dringend ein=

Digit sod by Groogle

geschärft, den Wasserstand in den Resseln eher zu hoch wie zu niedrig zu balten.

II.

Berbefferungen an Manometern, als Mittheilung patentirt für A. B. Rewton in Bondon.

Aus bem London Journal of arts, April 1861, S. 210.

Dit Abbilbungen auf Sab I.

Diese Berbesserungen an den Bourdon'schen Manometern (patentirt in England am 5. April 1860) sollen verschiedenen Mängeln abhelsen, welche deren Brauchbarkeit unter gewissen Umständen beeinträchtigen.

Bei den Bourdon'schen Manometern wird das gebogene Rohr mit einem Ende an das Röhrchen besestigt, welches die Verbindung mit dem Dampstessel herstellt. Das Wasser, welches sich in diesem gebogenen Rohre sammelt, friert, wenn dieses Rohr länger als ein Halbtreis ist, im Winter und sprengt dann die Röhre. Es ist deshalb nothwendig, das gebogene Rohr so mit dem Verbindungsröhrchen zu verbinden, daß alles condenstrte Wasser nach diesem zurücksiehen kann. Dieß bildet den ersten Theil der Ersindung und wird dadurch bewirkt, daß man dem gebogenen Rohr von seiner Verbindung mit den Zwischenröhrchen aus keine größere Länge als einen Halbkreis gibt, und es so ausstellt, daß das Wasser aus jedem Punkt desselben zurücksießen muß.

Bei der Anwendung an Locomotiven ist das gewöhnliche Manometer noch einem andern ernstlichen Uebelstande unterworfen, indem die heftigen Stöße und Erschütterungen der Maschine dem Verbindungsrohre theils verticale, theils horizontale Bewegungen mittheilen. Dadurch geräth die Zeigernadel in unregelmäßige Schwingungen, welche ein genaues Ablesen unmöglich machen und die gezahnten Theile des Manometers einer baldigen Abnutzung aussehen. Das im Rohre condensirte Wasser vermehrt diese Erschütterungen wesentlich.

Die möglichste Vermeidung der verticalen Erschütterungen und ihrer Folgen bildet den zweiten Theil der Erfindung, welcher darin besteht, daß die Verbindungsröhre das gebogene Rohr des Manometers in einem Punkte zwischen dessen beiden Enden trifft und die beiden Hälften des Rohres zu beiden Seiten einer durch den Verbindungspunkt gehenden Ver-

Digital By Google

ticalen in die Höhe gebogen werden; es wird dadurch der Apparat weniger empfindlich gegen die verticalen Erschütterungen der Locomotive.

Die möglichste Bermeibung der nachtheiligen Wirkungen der horizonstalen Stöße bildet den dritten Theil der Erfindung; die Construction besteht darin, daß die beiden Hälften des Rohres möglichst symmetrisch gebogen und beide Enden so mit dem Hebelwerk verbunden werden, daß die seitliche Bewegung der einen Hälfte des Rohrs diesenige der andern compensirt und so keine berselben auf den Zeiger übertragen wird.

In Fig. 24 breht sich der Hebel i bei 3 an der Büchse und ist bei 5 und 4 mit den beiden Enden des gebogenen Rohres verbunden. Es ist klar, daß bei dieser Einrichtung ein Arm des Rohres die gleiche Bewegung des Hebels hervordringen wird, wie beide Arme zusammen; damit eine hinreichende Bewegung auf den Zeiger übertragen wird, ist es nothwendig, daß die Entsernung der Punkte 4 und 5 von 3 sehr kurz ist. Je kürzer aber diese Entsernung ist, desto größer sind auch die Wirkungen der Stöße auf die Radel, desto größer wird auch die Störung in Folge der Abnuhung der Drehpunkte 3, 4 und 5. Es ist daher wünschensewerth die bezeichneten Entsernungen so groß zu machen, als es sich mit der nothwendigen Weite der Zeigerbewegung verträgt.

Der vierte Theil der Ersindung hat den Zweck, dieß zu bewirken und zugleich noch weiterhin die Wirkung der Erschütterungen auf den Zeiger zu vermindern, so wie auch die Vewegung beider Hälften des gebogenen Rohres nuthar zu machen. Hierzu wird der Hebel, welcher die Bewegung des Rohres auf die Radel überträgt, nicht an der Büchse oder sonst einem sesten Theil des Apparates drehbar befestigt, sondern nur mit jedem der beiden Enden des gebogenen Rohres dergestalt mittelst eines Stiftes verbunden, daß diese beiden Verbindungen den Stützunkt für die Orehung des Hebels bilden.

In Fig. 21 ist T der Kunkt, wo die Berbindungsröhre mit dem Ressel das gebogene Rohr E trisst. Die beiden Arme 1 und 2 dieses Rohres sind jeder nicht über einen Halbkreis lang und stehen so, daß alles darin condensirte Wasser nach T hin fallen muß. In dieser Beziehung allein könnte freilich das Rohr auch viel kürzer sehn und die Gestalt c², Fig. 22, oder auch Fig. 23 haben. Wegen der übrigen erforderlichen Sigenschaften ist aber die Form Fig. 21 bei weitem vorzuziehen.

Wie man sieht, find die beiden Hälften 1 und 2 ziemlich gleich und symmetrisch, wodurch die oben erwähnten Vortheile weit eher als durch jede andere Gestalt erreicht werden.

Der Hebel i ift an den Arm 1 bei s mit einem Stifte befestigt; ebenso ift er mit seinem Ende bei r mit dem Verbindungsglied g ver-

Digital By Google

bunden, welches bei c an den Arm 2 befestigt ist. Das andere Hebelende dreht sich bei v an der Zahnstange m, welche mittelst des Rädchens n den Zeiger P regiert. Auf diese Weise bringt eine horizontale Erschütterung eine gleiche Bewegung der beiden Hälften des Rohres in derselben Richtung hervor; da nun der Hebel nicht um einen sesten Punkt sich dreht, so wird hierdurch nur eine Bewegung um den Punkt v und keine Bersschiedung der Zahnstange bewirkt.

Diese lose Berbindung bei v ist auch noch von Wichtigkeit insofern sie die Bewegung der Berbindung s daran hindert, die Zahnstange m auf das Rädchen n festzusetzen oder ganz davon zu lösen.

Wenn der Hebel i sich um einen Punkt an der Büchse dreht, wie in Fig. 24, so wirken die Kräfte, mit welchen die beiden Arme des Rohres durch einen horizontalen Stoß nach einer Richtung bewegt werden, in entgegengesetzem Sinne auf den Drehpunkt 3 und heben sich also gegensseitig auf, so daß keine Wirkung auf den Zeiger ausgeübt wird.

Bei bem in Rig. 24 gezeichneten Manometer sind ber erfte, zweite und dritte Theil ber Erfindung ausgeführt, allein es bleiben demfelben noch die Uebelstände, welche der vierte Theil vermeiden soll. Denn 1) wird es schwer seyn, die Punkte 4 und 5 so genau zu ftellen, daß der Stift 3 in seiner Lage nicht gestört wird; 2) bringt die Erschütterung bes gebogenen Robres in verticaler oder in borizontaler Richtung einen fo großen Drud und eine solche Spannung an dem Stift 3 bervor, daß seine Lager febr Leiden muffen; 3) wird die Wirkung auf den Zeiger in Folge der Loder= beit der Theile und der Erschütterungen des Robres sehr durch die kurze Entfernung des Punktes 3 von 4 und 5 vermehrt. Es ist daber die in Rig. 21 gezeichnete Construction vorzuziehen, wo der hebel i nicht an einem festen Buntte, sondern an dem Ende des Robres befestigt ift. Dadurch fann ber turze Arm bes Sebels boppelt fo lang genommen merben, ohne daß die Empfindlichkeit des Instrumentes leidet. bes Hebels i, mit welchem der Arm g verbunden ift, besteht aus einem besondern Stud t, welches an den Körper des Bebels mit einer Schraube befestigt ift, so daß die Entfernungen zwischen ben Stiften r und s verändert und die Röhren nach der Gradscheibe gestellt werden können.

Die Zahnstange m wird durch eine Schraube o (Fig. 21 und 25) so in ihrer Lage erhalten, daß sie nicht in Folge eines plöglichen Stoßes gehoben werden und außer Berbindung mit dem Rädchen n kommen kann.

TII.

Berfentung der gußeisernen Röhrenpfeiler der Gifenbahnbrude bei Roved in Rufland vermittelft comprimirter Luft.

Aus ber Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1861, Bb. V G. 107.

Mit Abbilbungen auf Sab. 1.

Die Pfeiler bestehen aus einer gußeisernen Röhre von 12 Fuß Durchmesser, 40 Fuß Höhe und 3 Zoll Wandstärke, und einem Schuh von demselben Durchmesser, 12 Fuß Höhe und $1^7/_8$ Zoll dicker Wandung, welche aus 3 Lagen $5/_8$ dölligen zusammengenieteten Eisenblechen hergestellt ist. Der obere Aussau von 8 Fuß Höhe, und die beiden 28zölligen Röhren b, b, Fig. 18, welche die Verbindung zwischen diesem oberen Raum und dem unteren, c Fig. 18^{d} , herstellen, werden sowie auch die Vöden nach geschener Versenkung der Pseiler weggenommen und weiter verwendet. Der gußeiserne Theil ist aus 5 viertheiligen Ringen zusammenzgeschraubt, die außerdem noch durch Rippen verstärkt sind. Der Pseiler wird bei der Versenkung durch ein Gerüft gehalten und gesührt.

Die Luft wird durch eine von einer Locomobile getriebenen Luftpumpe in den Raum a und von diesem aus durch b, b nach c gedrückt, während eine der Klappen d oder e geschlossen ist. Die Compression wird so weit getrieben, daß sämmtliches Wasser aus dem Arbeitsraum C ausgetrieben, der Grund trocken wird, und unaushörlich Lustblasen an dem Wassersspiegel austreten.

Der Ueberdruck der Luft, der nöthig ist um das Wasser mit derselben Geschwindigkeit auszutreiben, mit der es bei atmosphärischem Druck einztritt, wird so groß sehn, daß er einer Wassersäule das Gleichgewicht zu halten im Stande ist, deren Höhe gleich der doppelten Wassertiese ist. Man kann nämlich annehmen, daß es keines größeren Druckes bedarf, um den Widerstand zu überwinden, den das Wasser beim Zurückdrängen durch das Erdreich sindet, als der, vermittelst dessen es in den Raum C hineingedrängt wurde. Dieser Druck ist aber dem der Wassertiese entsprechenden gleich. Der Wasserbruck ist aber auch noch zu überwinden, und somit obige Behauptung gerechtsertigt.

Wäre z. B. die Flußtiefe 12 Fuß, so wäre die Luftspannung höchstens gleich 24 Fuß Wasserbruck oder $10^{1}/_{2}$ Kfd. pro Quadratzoll.

Das Einsteigen geschieht burch die Rlappe e zunächst in den Raum f. Dieser wird dann durch einen Hahn mit dem Raum a in Berbindung

presently Google

gesetzt, und dadurch wie dieser mit comprimirter Luft gefüllt. Die Klappe d kann dann leicht geöffnet werden und der Eintritt in a erfolgen. Das Hinabsteigen in den Arbeitsraum geschieht in Eimern, die wechselweise durch die Röhren der dermittelst einer in a angebrachten Winde heruntergelassen, resp. herausgewunden werden. Der Austritt, sowie auch das Heraussördern der gegrabenen Erde erfolgt in umgekehrter Weise, wobei durch Dessinden eines zweiten Hahnes der Raum f mit der freien Luft in Verbindung gesetzt und zuletzt die Klappe e geöffnet wird. Die hierbei entweichende Luft muß durch die Lustpumpe wieder ersetzt werden.

Das Herabsinken der Säule geschieht nicht während des Ausgrabens, sondern ruckweise — etwa täglich — in der Art, daß die gußeiserne Röhre mit Wasser gestült, und dann ein dei a angedrachtes großes Sicherheitsventil plöglich geöffnet wird. Dadurch setzt sich die in den Räumen a, d und c enthaltene Luft augenblicklich mit der atmosphärischen ins Gleichgewicht, der Ueberdruck derselben, der vorher das Sinken des Pfeilers verbinderte, hört auf, und der letztere sinkt mit einem Ruck 3 dis 4 Juß tiefer ein. Würde man das Ausblasen der Luft ganz allmählich stattsinden lassen, so würde der Pseiler nicht so tief auf einmal sinken.

Das Gewicht der Säule beträgt leer circa 2665 Ctr., mit Wasser gefüllt 5000 Ctr., und der Gegendruck der Luft bei einem Ueberdruck von $10^{1}/_{2}$ Pfd. pro Quadratzoll 1616 Ctr.

Rachbem der Pfeiler gehörig tief versenkt, und wie schon oben angebeutet im Innern frei gemacht ist, wird er ganz mit Beton gefüllt, der dann die unmittelbare Stütze für die darauf zu bringende Last bildet.

Vorstehende Beschreibung verdanken wir einer mündlichen Mittheilung des Hrn. G. Osten dorf in Königsberg in Pr., der einen in Gründung begriffenen Pfeiler bestiegen hat.

IV.

Ueber Holzbearbeitungs = Maschinen und deren Anwendung, namentlich für Bauarbeiten; von Joh. Zimmermann in Chemniz.

Aus ber fächfischen Industriezeitung, 1861, Nr. 21 und 25. Mit Abbilbungen auf Sab. 1.

Daß bis jett in Deutschland überhaupt Maschinen zur Bearbeitung des Holzes für die mannichfachsten Zwecke, sowohl im Baufache als in

Delicator Google

verschiedenen anderen Gewerdszweigen, z. B. bei der Herstellung von Meubeln, Wagen Fässern zc. verhältnißmäßig nur wenig Anwendung sinden, möchte sehr verschiedenen Ursachen zuzuschreiben seyn. Sinen Gegner des Fortschrittes in dieser Richtung glaube ich in dem Junstzwange zu erkennen, indem dadurch diesenigen, welche Gelegenheit hatten Raschinen kennen zu lernen und auch die Mittel besaßen dieselben zur Anwendung zu bringen, von deren Benutzung sür viele Zwecke ausgeschlossen waren, während diesenigen, welche das Privilegium besaßen, aus verschiedenen Ursachen keinen Gebrauch davon machten. Allerdings ist nicht zu läugnen, daß, trot aller Ueberzeugung von dem Nutzen, dem Handwerksmanne oft die nöthigen Mittel sehlen; daß serner die Lage seines Hausers und der nöthigen Waschinen anzuschaffen; namentlich ist auch der Mangel an der nöthigen Betriebskraft zu berücksichtigen.

In letterer Beziehung wäre es von der bochften Wichtigkeit, wenn Die calorischen Maschinen icon ben Grab von Bolltommenbeit erreicht batten, daß fie mit Zuverläffigkeit für gleichmäßigen Gang empfohlen werben könnten, mas boffentlich nicht lange ausbleiben wird. Inzwischen gibt es auch gegen biefes hinderniß ein Mittel, welches ichon theilweise Anwendung gefunden bat und allgemein nachgeabmt zu werden verdient, nämlich Localitäten mit Rraft berguftellen und zu vermiethen. Gin foldbes Unternehmen wird offenbar an vielen Orten febr lobnend fepn, ba es bauptfächlich auch ben Bortbeil gewährt, daß es bem handwerksmanne ober bem fleineren Kabrifanten bas Capital erbalt, welches er zum Betriebe seines Geschäftes nüplicher verwenden fann, und bemfelben die Gelegenbeit bietet, obne eine theuere Anlage machen zu muffen, eine Kraft benuten zu können, die außerbem nur bem Boblbabenbern zu Gebote ftebt. gewährt aber biese Einrichtung noch andere wesentliche Bortheile: benn abgeseben bavon, daß eine Anzahl kleinerer Dampfmaschinen mehr Blat und Anlagecavital erforbert als eine größere von gleicher Rraft, fo ift ber Gang einer größeren in der Regel ein gleichmäßigerer, fie erforbert ferner weniger Brennmaterial und nur einen Keuermann 2c., wodurd piel Geld erspart wird.

Ein weiteres Auskunftsmittel, die theueren Anlagen zu vermeiden, ist, daß sich Anstalten etabliren, welche lediglich die Vorarbeiten für gewisse Handwerker liefern. Es ist dieß die so allgemein anerkannte Theilung der Arbeit. Derartige Geschäfte würden sich am besten für Holzhandelungen, Zimmermeister, Parquetsußböden = oder Goldleistensabriken eignen-Man müßte in einer solchen Fabrik zu allen bei den Bauten vorkommens den Holzarbeiten die vorgearbeiteten Hölzer geliefert bekommen; ebenso

vehobelt, genuthet und mit Federn versehen sind, deßgleichen vorgerichtete Schalungs = und dergl. Breter, die Rahmen zu Fensterstöden und Flügeln, die Sprossen, Thüren-Rahmen (Friese) und Füllungen, Bekleidungen, Kehrleisten, endlich alle Arten Simsleisten und Berzierungen nach Schablonen sür architectonische Zwecke. Dergleichen Anstalten eristiren in England schon seit vielen Jahren, und in neuerer Zeit sind deren in Berlin 1 und Wien entstanden.

Bon manchen Seiten wird man mir hierbei einwenden, daß unsere Tischler, Glaser, Zimmermeister so etwas nicht kausen, weil man noch nicht daran gewöhnt sey. Dieß wird sich aber gewiß bald finden, da diese Arbeiten mit der Hand nicht so schon, und auch nicht so billig hergestellt werden können. Letzteres will ich an einigen Beispielen nachzuweissen suchen.

Eine gewöhnliche Dielenhobelmaschine 3. B., beren ich bereits mehrere gesertigt habe, tann bei ununterbrochenem Gange in 12 Arbeitsstunden einen 10 Schod Breier fertig abhobeln.

Die Maschine im Preise von 650 Thirn.

Transmission 50 ...

Summe 700 Thir.

wird von 2 Leuten bebient, und braucht bochftens 3 Pferbekräfte. Es toften bemnach 10 Schod Breter auf ber Mafchine ju hobeln, nur 4 Thr. 5 Ngr., nämlich:

— Thir. 10 Ngr.

an Bacht für 3 Pferbeträfte und Local (wie man folche in Berlin, wo Kohlen und Localitäten theurer find, als in

2 " 15 "

Chemnits, zu vermiethen psiegt) per Tag 25 Ngr. . . . an Arbeitslohn für 2 Leute à 20 Ngr. per Tag

1 " 10 "

Summe 4 Thir. 5 Ngr.

während dieselbe Arbeit mit ber Sand an Arbeitslohn für ben Zimmermann minbeftens 11% Thir. beträgt.

Auf einer Maschine, welche 1100 Thir. tostet, tonnen in berselben Zeit, mit ebensalls nur 2 Leuten, 10 Schock Breter auf beiben Seiten gehobelt, die Kanten gefugt,
genuthet und mit Febern versehen werben, was höchstens 1 Pferbekraft mehr beansprucht,
bemnach in Allem etwa 5 Thir. 5 Rgr. tostet; während biese Arbeit von ber Hand
gemacht, minbestens 27 Thir. tosten würde.

Bei ber Maschine zum Aushobeln ber Simsleisten, Thurenbekteibungen ift bie Ersparniß bei Weitem auffälliger. Es liefert biese Maschine 3. B. an Thurbekteibungen von

⁴ Man sehe bie Abhanblung "über bie Anwendung ber Maschinen zur Bearbeitung bes Holzes, von Dr. Rob. Schmibt, Civilingenieur in Berlin," im polytechn. Journal Bt. CLX S. 93.



nommen, liefert diefelbe in 12 Arbeitsftunden 8600 laufent einem Preise ber Maschine von	e Fuß, berei	Roften bei
	Transmission	50 "
nur 4 Thir. 73/2 Rgr. betragen würben, nämlich:	zusammen	850 Thir.
15 Broc. Zinfen, Amortifation, Reparatur und Del für		
bie Maschine und Transmission per Tag	- Eh lr. 1	23/4 Mgr.
an Pacht für 3 Pferbetrufte und Local à 25 Ngr	2 , 1	15 "
an Arbeitssohn für 2 Leute à 20 Rgr. per Tag	1 , 1	10 "

Summa wie oben 4 Thr. 73/4 Rgr. während der Arbeitssohn für den Zimmermann, welcher im Accord für den laufenden Fuß Thilrenbelleidung auszuhobeln 1 Rgr. bekommt, auf diese Quantität 2862/3 Thir. betragen würde.

Ich habe mir in der letten Zeit die Aufgabe gestellt, den Bau der Holzbearbeitungsmaschinen ernstlich in die Hand zu nehmen, und um möglichst rasch zum Ziele zu kommen, das beste Borhandene zum Muster genommen. Es sind dieß unstreitig die englischen Constructionen, daneden anch einige französische, dagegen sind die amerikanischen und auch die Berliner Maschinen, welche mir die jetzt vorkamen, weder in Construction noch in Ausstührung ebenbürtig. Ich din nun demüht, diese sür unsere Berhältnisse passend abzuändern, zum Theil neu zu construiren und anzuwenden, was mir auch schon durch das von verschiedenen Seiten geschenkte Bertrauen möglich geworden ist, so daß ich die gewöhnlich verlangten Maschinen, namentlich für Bauarbeiten, unter Garantie der Leistung zu liesern im Stande din.

Ich beginne im Folgenden mit der Beröffentlichung einer Anzahl Reichnungen.

L. Banbfage und Rreisschneibapparat.

Diese in Fig. 3 und 4 in einer Seiten = und einer Borberansicht bargestellte Maschine besteht zuvörderst aus einem eisernen, in Hohlguß ausgestührten Gestelle, welches durch seine Schwere soliden Stand hat. Der Tisch ruht auf einem pyramidensörmigen Träger im Scharnier und ist auf der Oberstäche gehobelt, um einen horizontal liegenden Zapsen drehdar und kann durch Schrauben in beliedige Lage sestgestellt werden. An dem erwähnten Gestelle sind zwei Lager desestigt, welche eine horizontale Welle aufnehmen, an deren einem Ende zwei Riemenscheiben, am andern Ende eine kreisrunde Radscheibe besestigt ist, welche an ihrer Peripherie mit Leder überzogen ist und ein Sägeblatt ohne Ende aufnimmt. An dem obern Ende des Hauptträgers ist über zwei Prismen

ein Lagerstüde mit Schraube und einer Scheibe verschiebbar befestigt. In diesem Lagerstüde bewegt sich eine der untern gleiche Welle mit ähnlicher Radscheibe, über welche ebenfalls das Schgeblatt gelegt wird. Mittelst Schrauben kann das Sägeblatt entsprechend gespannt und durch eine der schon erwähnten Riemenscheiben in Bewegung gesetzt werden. An den Hauptträger sind zur sichern Leitung des Sägeblattes noch besondere Vorrichtungen angedracht, die ein Leitungsstüd enthalten, so daß dieses der Stärke des zu schneibenden Holzes entsprechend verstellt werden kann. Der bei der Maschine angestellte Arbeiter steht am Tische der Maschine und schiebt das zu bearbeitende Stück Holz, je nach der Form, welche dieses erhalten soll, der Säge entgegen, wozu die gewöhnliche Geschicklichkeit eines Tischlers ausreicht.

Diese Art von Sägen verschafft sich immer mehr und mehr Eingang, nachdem einerseits die Sägeblätter billiger geworden sind, andererseits auch das Reißen derselben durch solide Constructionen der Maschinen und zweckentsprechende Behandlung sich ganz bedeutend vermindert hat. Das öftere Reißen der Blätter brachte anfänglich diese Sägen in Mißcredit, und geschah dieß namentlich, wenn man Patent-Sägeblätter verwendete, die reichlich das Dreisache (etwa 13 Thlr.), als die jeht von mir verwendeten, kosteten und nicht länger als gewöhnliche für $3^{1}/_{2}$ — 4 Thlr. hielten. Es war daher Niemandem zu verdenken, wenn man lieber zum Alten zurücksehrte.

Ebenso ist das Löthen der Blätter derart vereinfacht worden, daß eine Löthstelle höchstens $1^{1}/_{2}$ Ngr. kostet und nicht wieder aufgeht; es sind bei mir Blätter 3 bis 4 Monate lang in Benutzung gewesen, ohne gerissen zu sehn, während dieselben im Anfange an einem Tage zuweilen zweimal gelöthet werden mußten.

Sägen mit kleineren Rollen sind nicht zn empfehlen, da die Sägen nicht halten. Die große Leistungsfähigkeit dieser Säge ist so allgemein bekannt, daß darüber Etwas zu sagen wohl überslüssig seyn dürfte.

II. Ruth = und Feberschneibmaschine.

Diese Maschine, welche in Fig. 1 und 2 in Border = und Seitenansicht dargestellt ift, wird nicht allein als gewöhnliche Kreissäge bequem benutt,

sondern dient hauptsäcklich auch zum Fügen und Anschneiden von Ruthen und Federn an Dielen = und Schalungsbretern, Parquets, sowie zum Zapsen, Schligen und Falzen von Rahmen zc., und eignet sich deßhalb für die verschiedensten Gewerbe, als sür Zimmerlente, Tischler, Parquet = und dergl. Fabriken. Diese Kreissäge besteht, wie die Abbildung zeigt, aus einem tischartigen eisernen Gestelle, auf dem zwei Wellenlager besestigt sind, um eine Welle aufzunehmen, deren eines Ende eine Riemenschiebe, das andere die Kreissäge trägt. Durch eine an dem Tische angebrachte sinnreiche Borrichtung wird das Arbeitsstüd der Kreissäge durch einen Arbeiter entgegengeschoben. Sie führt die Schnittslächen mit Leichtigkeit aus; ihre Geschwindigkeit ist in der Regel eine außerordentlich große, und ihre Leistungssähigkeit beträgt dis 180 Quadratsuß Schnittsläche in einer Stunde. Das Auswechseln der Sägeblätter oder Messerschenkann durch eine daran besindliche Einrichtung leicht und rasch bewerkstelligt werden.

Der Preis dieser Maschine ist mit Deckenvorgelege complet Thir. 250.

V.

Die Graf'ichen Falzmaschinen.

Aus ber fachftichen Industriezeitung, 1861, Dr. 23.

Dit Abbilbungen.

Bon den, während einer Woche der letten Oftermesse in der Leipziger Buchhändlerbörse ausgestellten Maschinen, welche zur Fabrication von Büchern und anderen Drucksachen in Beziehung stehen, erregten vor allen anderen drei, nach dem Graf'schen Systeme ausgesührte Falz = und Glättmaschinen, resp. Falz =, Heft = und Glättmaschine die Ausmerksamkeit des betheiligten Publicums. Anstatt die Oruckbogen, wie disher, von Hand, sernerhin durch Maschinen zusammenzubrechen, dabei zu glätten, ja wenn nöthig auch zu heften, das ist eine Ausgabe, deren Lösung schon von verschiedenen Mechanikern versucht worden ist. Auch die Ersinder des hier zu besprechenden Systems (Graf und Sulzberger) hatten bereits vor zwei Jahren an gleicher Stelle, wie dießmal, ein erstes Exemplar ihrer Falzmaschine ausgestellt, ohne jedoch einen wesentlichen Ersolg damit zu erzielen. Gleichwohl sind von zwei verschiedenen Seiten — unter Beibehaltung des Graf'schen Systems — fortgesetz Anstrens

gungen zur praktisch brauchbaren Wisung jener Aufgabe gemacht worden; Anstrengungen, deren Ergebniß sich in den drei ausgestellten Maschinen den Augen des Bublicums präsentirte. Es enthielt nämlich die Ausstellung aus der Maschinensabrik von Hugo Koch in Leipzig eine Maschine, welche Druckdogen dis zu 35 Joll Länge und 24 Joll Breite je nach Ersordern einmal, zweimal oder dreimal zusammendricht und glättet, serner eine ähnliche Maschine aus der Maschinenbauanstalt Frauenfeld in der Schweiz zu nur zweimaligem Falzen von Druckdogen dis zu 30 Joll Länge und 25 Joll Höhe und endlich, aus demselben Etablissement, eine Maschine, welche Druckdogen von gleicher Größe dreimal falzt, und außerz dem in einer solchen Art bestet, wie es zum Broschiren binreichend ist.

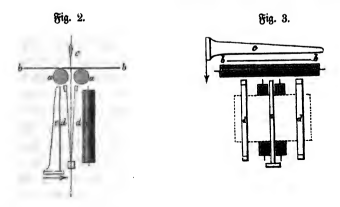
Die Wirkungsweise bieser Maschinen ist eben so einfach wie interessant. Man benke sich zwei gußeiserne Walzen a,a, burch Febern ober Gewichte



gegen einander gedrückt, an ihrer chlindrischen Umfläche mit seinen Längsriffeln versehen; sie drehen sich, wie es die beistehende Justration andeutet, um ihre Achsen in zu einander entgegengesehten Richtungen, wie etwa die Streckchlinder der Spinnereimaschinen. Ueber diesen Walzen (oder, wenn diese vertical über einander liegen, vor den selben) befindet sich auf einer geeigneten Borrichtung der zu brechende Bogen b, b; ein vertical auf = und niedergehendes horizontales Messer emit stumpfer Schneide von gleicher Länge mit den Walzen, nähert sich denselben,

erfakt den Bogen seiner Breite nach in der Mitte und führt ibn soweit awischen die Walzen, daß diese ihn an der von dem Reffer zunächst nur schwach gefnickten Stelle erfassen, zwischen fich burchziehen und ihn baburch scharf zusammenbrechen. Das Meffer geht sogleich in seine ursprüngliche Bosition wieder gurud, so daß ein neuer Bogen aufgelegt werden tann, während der eben gefalzte, nachdem er nur etwa noch ein Glättwalzenvaar paffirt bat, in ein bereit ftebenbes Gefak fällt. Die eben befdriebene Manipulation ist diejenige, die einen vollkommen scharfen und eracten Bruch liefert, aber sie ist nur anwendbar, und auch bei den ausgestellten Maschinen nur angewendet, jur hervorbringung bes letten, einem Bogen überhaupt zu gebenden Falzes, und nur in dem Falle zugleich bes erften Kalzes, wenn der Bogen überhaupt nur einmal gebrochen zu werden braucht. Ift der Bogen aweimal oder dreimal au falzen, so find awar - dieß gilt junachft nur von der Roch'ichen Maschine — für jeden einzelnen Bruch gang bie nämlichen beschriebenen Dechanismen vorbanden, aber biefelben muffen in folder Weise abgeandert seyn, daß nach erfolgtem erften Bruche ber Bogen sich sogleich ben Falzmechanismen für ben zweiten Bruch an

ver rechten Stelle darbietet, und daß er ebenso erforderlichen Falles den Mechanismen des dritten Bruches dargeboten wird. Damit dieß geschehen könne, mussen die Walzen a,a für den ersten Bruch so weit von einander



absteben, daß das zugebörige Kalzmeffer c vollständig zwischen benfelben bindurch passiren kann, wobei es ben Bogen b,b in seiner Mitte bricht, ibn mit fich zieht und zwischen zwei Baar elaftische Banber d,d binein= führt, die ihn so lange festhalten, bis das Messer o wieder in seine Rubelage aurucaekehrt ift, und nun bas zweite Meffer e, welches vertical fieht und fic borizontal bin und ber bewegt, ibn erfakt und zwischen bie aweiten Balgen f.f bindurchgiebt. hinter biefen befinden fich wieder zwei Raar Gummibander zur vorübergebenden Festhaltung des Bogens, und es ift nun nur noch ber britte und lette Bruch in ber zuerft beschriebenen Beise auszuführen, wobei auch den ersten beiden die wünschenswerthe Scarfe ertheilt wird. Man erfieht ohne Weiteres, daß bier die Ralzcolinder für ben ersten und zweiten Bruch eine Drebung keineswegs zu erbalten brauchen, ja daß es überhaupt keine Cylinder sehn muffen, zwischen benen der Bogen bindurchgezogen wird; in der That sind bier an den ausgestellten Schweizer Maschinen, flatt jedes Colindervaares zwei feffstebende vierseitige Prismen angebracht; es leuchtet aber ein, daß bei Diefer Ausführungsform eine Maschine, Die einmal für breifaches Kalzen eingerichtet ift, nun nicht auch zu einmaligem ober zweimaligem Kalzen benust werben kann. Um das zu ermöglichen, hat fr. hugo Roch in Leipzig an seiner Maschine auch für ben ersten und zweiten Bruch bie Ralzeplinder beibebalten, und benfelben eine folde Ginrichtung gegeben, baß er sie entweder zur Berührung paarweise an einander stellen und in Rotation seten, oder auch bis zu bem für ben Durchgang bes Meffers nothwendigen Abstand auseinanderrücken und unbeweglich lassen kann;

außerbem vermag er den Hub der zugehörigen drei Messer in den ersforderlich weiten Grenzen zu verändern, so daß seine Maschine die aufsgelegten Druckbogen je nach Bedarf zum Folios, Quarts oder Octavsormat zusammenzubrechen im Stande ist.

Bis auf den eben angeführten Unterschied stimmen in ihrer übrigen Einrichtung die Frauenfelder Maschinen mit der Leidziger überein. ju falgenden Bogen befinden fich auf einem feitwarts am Geftelle befestigten, in seiner Bobe verstellbaren Tische, von welchem ein Anabe, wie ber Bunktirer bei der Schnellpresse, dieselben einzeln wegnimmt und sie (unterbalb des Kalameffers) auf den in seiner Mitte gespaltenen Borlegetisch glatt aufbreitet; babei benutt er jum genguen Einruden entweber zwei im rechten Momente von unten ber über die Tischfläche bervortretenbe Bunktirnabeln, oder zwei von oben auf die Tifchfläche fich nieder bewegende und wie jene verstellbare Bunktirftifte. Sämmtliche Bewegungen erfolgen von einer mit Schwungrad versehenen Hauptwelle aus, die entweber mittelft Kurbel burch einen Jungen, ober mittelft Riemenscheiben pon einer Betriebsmaschine aus in fortlaufende Umbrebung gesett werden fann. Sang befonders finnreich und icon ift bie durch Ruthenscheiben, Sebel. Rugftangen 2c. bewirfte Berleitung ber rafchen und punktlichen Bewegungen der Kalzmeffer von der Drebung jener Welle. Frauenfelder Maschinen besigt, wie schon oben erwähnt, noch außerbem eine Borrichtung jum Beften ber gefalzten Bogen; Diefes Seften erfolgt por Ausführung bes legten Bruches: zwei mit Saten verfebene Nabeln, in einem Abstande von 30 Millimetern, stechen burch bie Mitte bes icon ameimal gefalzten Bogens, empfangen auf der Rudfeite besfelben den von einer Spule kommenden Kaden und ziehen ihn, nachdem er durch eine eigenthümliche Schere in ber erforderlichen Länge abgefdnitten ift, burch den Bogen bindurch.

Was die Leistung der beschriebenen Maschinen anlangt, so läßt deren Qualität nach dem Ausspruche der Fachleute durchaus nichts zu wünschen sidrig; die Bogen werden so genau und scharf gebrochen, resp. geheftet, wie es nur der geschickteste Arbeiter zu thun vermag. Nicht ganz so zusriedenstellend ist aber die Quantität der Leistung; diese hängt offendar von der Geschwindigkeit ab, mit welcher ein Arbeiter die einzelnen Bogen mit Genausgkeit aufzulegen vermag—eine Geschwindigkeit; die keines-wegs derjenigen entspricht, mit welcher man sonst unter bloker Rücksicht auf den mechanischen Proces die Maschine sausen lassen könnte. Ein eingestder Anabe kann nämlich fründlich 1000 Bogen mit Zuverlässigsteit der Maschine vorlegen; ein besonders geübter Arbeiter soll es sogar die

1480 Bogen in der Stunde gebracht baben. Ein Arbeiter in der Druckerei pon Bar und Sermann in Leipzia legte, wie ber Berfaffer felbft beobachtete, fründlich 1300 Bogen mit Genaufafeit auf. Beruckfichtigt man, bak. wie mir ein erfahrener Buchbinder versicherte, zum genauen Kalzen von 1000 Bogen bei Octav sonst 4 Stunden erforderlich find, so ift die Lieferungsmenge ber Kalamafdine (freilich nur bei Octav) gleich bem 4fachen von der eines gesibten Arbeiters, und etwa gleich dem Sfachen. wenn die Majdine auch das Beften beforat, wobei noch besonders zu berückfichtigen ift, daß biefelbe bei gut gestellten Satinirwalzen auch das Glätten in ziemlich befriedigender Weise gleichzeitig mit ausführt. Immer= bin ift aber die auantitative Leistung der Maschinen unter Berlicksichti= aung des nicht ganz niedrigen Anschaffungspreises (300 bis 450 Tblr.) berfelben, und ber nicht febr boben Arbeitslobne für berartige Arbeiten keineswegs eine überraschend große; wollte man 2. B. die aus circa 220,000 Drudbogen bestebende Wochen-Auflage ber "Gartenlaube" in 24 Stunden mit folden Majdinen falgen, fo waren beren 10 erforberlich, die einem Anlagecapitale von etwa 4000 Thir, entsprechen würden. Die Leiftung tann jedoch faft auf bas Dreifache gesteigert werben, wenn es. wie bei den gewöhnlichen Reitungen, nicht darauf ankommt, daß mit aller Genauigkeit Schrift auf Schrift, Seitenzahl auf Seitenzahl treffe, wenn man fich vielmehr bamit begnügen tann, baf nur bie Ränder bes Bogens leidlich genau aufeinander paffen. Für diesen Kall liefert die Frauenfelder Kabrik Kalamaschinen, welche das Auflegen selbst beforgen, und welche ftundlich 2500 bis 3000 Bogen falzen sollen. Hier wird immer aleich ein ganzer Stoß gebrudter Bogen ber Maschine übergeben.

Die Frauenselber Fabrik hat bereits atwa ein Dugend ihrer Falzmaschinen verkauft, so eine an Brönner in Franksurt a. M., an Westermann in Braunschweig, Bär und hermann in Leipzig u. A. Es steht eine weitere, wenn auch wahrscheinlich nur langsam wachsende, Berbreitung dieser Maschinen namentlich in größeren Buchbindereien und Druckereien wohl zu hossen, in letzteren besonders dann, wenn der Betrieb der Schnellpressen bereits durch Elementarkraft erfolgt.

Mag auch der praktische Werth dieser neuen Falzmaschinen nur ein bedingter seyn, so gewährt doch ihre Einrichtung, vom allgemeinen technologischen Standpunkte betrachtet, ein ganz besonderes Interesse. Sosern nämlich das eigentliche Werkzeug zur Vollendung eines scharfen Bruches in einem Paare rotirender und gegen einander drückender Walzen besteht, hat man es hier mit einem mechanischen Processe zu ihun, welcher die nicht unbedeutende Zahl von praktischen Anwendungen eines solchen Walzenpaares neuerdings um eine vermehrt. Dasselbe ist in der That ein

Deficiently Google

Universalwertzeug für ben Maschinenbetrieb, in gleichem Sinne, wie etwa ber Hammer für ben Handgebrauch; es erfett, indem es gleichzeitig ben Majdinenbetrieb ermbalicht, icon eine ganze Reibe einfacher Merkenge. ja in einigen Källen birect die Anwendung ber menschlichen Sand. bente an das Balzen und Biegen der Blede, an das Mätten bes Drabtes. an bas Rermalmen gewiffer Steinkoblenabfalle, an bas Quetiden bes Malzes, das Auspressen des Ruderrobres, an das Gareniren der Baumwolle nach ber ältern Art, an bas Schlichten, Ralanbern, Moiriren, ja an bas Balten und Bafchen vieler Bebftoffe, an bas Satiniren bes Papieres, an die Berwendung glatter Balzenvaare bei Mekmaschinen. bei ben Morfe'ichen Schreibtelegraphen, bei gewiffen Copirmaschinen zc., man erinnere sich, daß folde Balzenbaare als das eigentliche Columbusei jedes Maschinen-Spinnprocesses zu betrachten find, so wird man boch unter allen diesen gablreichen und verschiedenartigen Anwendungen eines Baares rotirender Balgen oder eines Spstemes von folden, diejenige gum scharfen Ausammenfalzen von Papierbogen noch nicht erblicken; biefe berubt in der That auf einer neuen und eigenthümlichen, allerdings durch ben Rutritt eines Bulfswertzeuges, bes Meffers, ermöglichten Birtungsweise jenes einfachen und doch so mannichfach verwendbaren Maschinenwertzeuges.

VI.

Berbefferte Raschine zum Glätten des Garnes, von 2B. Evans in Derby.

Aus bem London Journal of arts, April 1861, S. 201.

Mit Abbilbungen auf Tab. I.

Anstatt wie früher ² das Garn in Strähnen oder während seines Weges von einer Walze zur andern zu glätten (lüstriren), empsiehlt Evans in seinem neuen Patent (vom 8. Mai 1860), dasselbe (im geschlichteten und seuchten Zustande) spiralförmig um zwei oder mehr Walzen an parallelen Achsen zu winden, und dabei die Fäden einzeln oder einige wenige zusammen durch ein Rietblatt von einander getrennt zu halten.

² Bolytechn. Journal Bb. CLVIII S. 255.



Siner der Walzen gibt man eine langsam drehende Bewegung, wodurch das Garn am einen Ende der Windungen abs und am andern aufgewunden wird. Alsdann streckt man es zwischen den Walzen und unterwirft es zugleich in Folge seiner Fortbewegung durch die Umdrehung der Walzen, der Reibung durch polirende Flächen, wie z. B. durch einen glatten und heißen Metallcylinder, welcher mit Bürstenreihen an seinem Umsang besetzt ist.

Fig. 15 ist eine Seitenansicht und Fig. 16 ein Vorderaufriß dieser Maschine.

a, a find die Spulen, worauf sich das zu glättende Garn befindet, b ist ein Gefäß mit Schlichte, durch welche dasselbe geleitet wird; die überstüffige Schlichte wird durch die Walzen c und d ausgepreßt, indem die erforderliche Spannung des Fadens dadurch hervorgebracht wird, daß man die Walze c durch ein angehängtes Gewicht e aushält.

f ist das Gestell der Glättmaschine, g ein hohler glatter Metallcylinder mit hohler Achse, durch welche einerseits das Dampfrohr h Dampf einführt, während andererseits das condensirte Wasser durch die Röhre h'ausstießt, deren inneres Ende die auf die Wandung des Cylinders reicht. An der Peripherie des Cylinders sind Bürstenreihen besestigt.

i und k sind Walzen, auf welche die Fäden von einem Ende zum andern spiralförmig ausgewunden werden; sie stehen so, daß die ausgewundenen Fäden sanst gegen den erhipten Cylinder angedrückt werden. Beide Walzen sind schwach conisch, mit dem schmäleren Ende nach der Seite wo die Fäden auf dieselben gelangen.

An der Welle der obern Walze ist ein Zahnrad m angebracht, welches durch andere Räder getrieben wird, die das Rad n an der Welle des großen Cylinders g treibt und wodurch die Schnelligkeit der Walzen regulirt wird.

Die Achsen der Walze k werden von den Armen l' getragen, deren andere Enden auf dem Hebel l ruhen, welcher seinerseits um den Stützpunkt r an dem Gestell der Maschine drehbar ist; es kann also, wenn die Maschine still steht, die Walze k in die mit punktirten Linien gezeichnete Lage gebracht werden (Fig. 15), indem die Enden der Walze k in zwei Schligen an der inneren Seite des Gestells gleiten, welche Kreiszbogen bilden, deren Centrum die Achse der oberen Walze i ist.

Um die zwischen den Walzen i und k gespannten Fäden von der Berührung mit dem Cylinder g abzuhalten, da sonst die Hiebe sie troden und an den Cylinder ankleben machen würde, wird ein Rietblatt t zur Führung und Trennung der Fäden angewandt.

Die Fäben werden also, nachdem sie in Gestalt einer kleinen Strähne durch die Schlichtbütte gegangen sind, unter der Walze k, dann über die Walze i hingeführt und hernach durch die Deffnungen des Riets, beim Punkt p anfangend, entweder einzeln oder mehrere Fäden zugleich hindurchgezogen. Alsdann gehen sie unter der Walze k hindurch, über die obere Walze i, und wieder durch die nächstfolgenden Deffnungen des Riets, und so weiter die Walzen belegt sind und das Riet gefüllt ist, wo dann die Fäden eine continuirliche Spirale über beiden Walzen bilden, deren Windungen durch das Riet von einander getrennt gehalten werden.

Wenn der Cylinder g durch die Treibwelle o (Fig. 16) in Bewegung gesetzt ist, so kommt die obere Walze i zugleich durch die Mittelräder in langsame Drehung. Dadurch werden die Fäden mitgezogen und langsam von den Spulen ab durch die Schlichtbütte gezogen und über die Walzen gewickelt und am anderen Ende abgegeben. Auf diesem Wege werden die Fäden zwischen beiden Walzen gespannt, geglättet und getrocknet, und ershalten durch die Reibung an der Bürste des Cylinders, und durch die Hitze und Bewegung des Cylinders selbst, das gewünschte glatte Ansehen.

Die fertigen Fähen können beim Verlassen ber Walze i entweder unsmittelbar auf die Spulen einer Aufwindemaschine aufgewunden oder erst auf eine kleine Walze geleitet und von dieser auf die Spulen gebracht werden.

VII.

Pressions - Spulen - Apparat, von Richard hartmann in Chemnig.

Dit Abbilbungen auf Sab. I.

Der von Richard Hartmann erfundene Pressons-Spulen-Apparat ist eine Neuerung, die sich sowohl durch ihre erheblichen Bortheile für die Spinnerei, als auch durch ihre außerordentliche Billigkeit empsiehlt, eine Billigkeit, die zu den gebotenen Vortheilen in keinem Verhältnisse steht und welche die allgemeine Einführung des Apparats außer Frage stellen dürfte.

Der Apparat, an dem Wagen der Mulemaschine angebracht, dient dazu, das Auswinden des Garns zu erleichtern und den Kögern größere Festigkeit und mehr Gehalt zu geben. Er ist sowohl für Streichgarn, als

Kammgarn und Baumwollgarn anwendbar, und die Thatsache, daß er bereits in vielen Spinnereien durchgehends zur Anwendung gekommen ist, bei Ausstellung neuer Maschinen aber ausschließlich verlangt wird, gibt einen Beweis für seine Bortheile. Dieselben bestehen vornehmlich darin, daß

- 1) der Spinner in den Stand gesetzt wird, eine größere Spinnmaschine mit weniger Kraftanstrengung zu bedienen, als eine Neinere ohne den Apparat, und daß weniger geschickte Spinner ebenfalls einen schönen, gleichmäßigen Köher herzustellen vermögen;
- 2) daß der Kößer in Folge der sesten und gleichmäßigen Auswindung eiren 50 Proc. mehr Garn ausnimmt, und also ein gegebenes Quantum weniger Abzüge und mithin geringeren Zeitauswand ersfordert, so daß die Leistungsfähigkeit der Maschine eine größere wird.

Rur näheren Erläuterung bienen bie zugebörigen Abbildungen, von benen Rig. 19 eine Seitenansicht und Rig. 20 eine theilweise Borberan= fict des an der Maschine angebrachten Apparats darstellt. Der Aressions-Spulen-Apparat besteht aus dem gebogenen Sebel & auf der Aufwinderwelle B am Ende ber Maschine, sowie dem Theile b, ber oben mit einer Rolle, womit berfelbe auf a auflieat, und unten mit der Rette e verseben ift, die über die Rolle o geht und mit dem Bebel d in Berbindung ftebt. Diefer Bebel ift in feinem Drebpunkt am Bagen befestigt und traat ein Gewicht, welches gestellt werben tann und fo zum Reguliren ber Breffion bient. Der Winkel g am Cylinderbaum C hat die Bestim= mung, ben Aufwinder, sobald berfelbe an jenem ankommt, schnell frei zu machen, was durch das Aermeben f auf der Aufwinderwelle bewirkt wird, indem dasselbe an ber Schräge bes Cplinders emporgleitet. Diefer Bintel fammt bem Mermden tommt bei einer Spinnnaschine mit Seitenbetrieb an das Ende des Wagens, wo die anderen Theile des Apparats angebracht find; bei einer Maschine mit Mittelbetrieb bagegen in die Mitte derfelben.

Die Wirkung des Apparats besteht nun darin, daß, sobald das Absschlagen begonnen hat, der Bogen a sich also zu neigen ansängt, b auf diesem herabläuft und dadurch auf a., solglich auch auf den ganzen Auswinder, einen Druck aussibt, der die Fäden auf die Dauer des Auswindens gleichmäßig ansvannt und die eigentliche Aression ausmacht.

Je nach der Größe der Maschine und der Stärke des zu spinnenden Garns wird auch die Pression einzurichten seyn. Dieselbe hört natürlich auf, sobald der Auswinder in Ruhe kommt, der Apparat also seine urssprüngliche Stellung angenommen bat.

Der Preffions-Spulen-Apparat kann an jeder Mulemaschine, ohne daß an derfelben eine weitere Beränderung vorgenommen zu werden

Distriction Google

braucht, ohne Mühe angebracht werden, und es bedarf wohl nach Borstehendem keiner Auseinandersetzung, daß derselbe in Folge seiner Billigskeit, Einsachheit und der durch seine Anwendung erzielten Bortheile für jeden Spinnereibesitzer von großem Werthe ist. (Sächsische Industriezzieltung, 1860, Nr. 21.)

VIII

Berbefferte Flachsstrede, von 3. 3reland in Bambrechies bei Lille (Frankreich).

Aus bem London Journal of arts, April 1861, S. 205.

Diese Ersindung (patentirt für England am 28. Juli 1860) besteht in einer eigenthümlichen Construction einer Maschine zum Dessen und Strecken des Flachses, Hanses, Wergs und ähnlicher Substanzen. Die Maschine enthält ein endloses Tuch, welches die erwähnten Stosse zunächst zwischen ein Paar Zusührwalzen bringt, woraus sie zu einer Reihe von Igel= oder Hechelwalzen= Paaren gelangen, wo sie geöffnet und gestreckt werden. Zedes Paar dieser Reihe dreht sich mit einer Geschwindigkeit, welche diesenige des vorhergehenden Paares etwas übertrisst, so daß die Fasern ausgezogen werden und ein Band bilden. Von dem letzen Hechelwalzen= Paar geht das Band zwischen einem Streckwalzen=Paar durch, welche es ausziehen und verdichten und es endlich den Abzugswalzen übergeben, die es einem Behälter oder einer Doublirmaschine überliesern. In dem Behälter wird in Folge einer demselben ertheilten hin und her gehenden Bewegung das Band in einer Zickzacklinie niedergelegt. Von hier aus kann es nach Belieben weiter verarbeitet werden.

Wenn es wünschenswerth erscheint, kann man zwischen je zwei Paar Sechelwalzen ein Paar Streckvalzen einschalten, um ein Zerreißen ober Schwächen des Bandes zu verhüten.

Fig. 17 stellt diese Maschine im senkrechten Durchschnitt dar. a, a ist das Gestell derselben; b das Jusührtuch; c, c sind die Sinsührwalzen; d, d die ersten Hechelwalzen (Jgel); e, e' ist ein Paar Streckwalzen, deren obere e' durch die belasteten Hebel f, f niedergehalten wird. Das Band kommt von hier zu den Abzugswalzen g, g, und von diesen in den Behälter h oder zur solgenden Maschine. Der Behälter steht auf einem über die Walzen k beweglichen Gestelle. Dieses Gestell erhält eine hin und

her gehende Bewegung, und zwar durch einen um zwei Scheiben m,m gelegten, endlosen Riemen, welcher vermittelst eines angesetzen Stists abwechselnd auf die beiden an der unteren Fläche des Gestells besestigten Borsprünge d* und c* einwirkt.

IX.

Maschine zum Abstoßen der Säute, von R. Bitt in Bath, Somerfetshire.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions, Mai 1861, S. 353.

Dit Abbilbungen auf Tab. I.

Die gewöhnliche Maschine zum Abstoßen der häute behufs der Lederfabrication besteht aus einer Walze worauf sich eine schraubenförmige Minge befindet; diese Balze wird mit beträchtlicher Geschwindigkeit umge drebt und die zu bearbeitende Haut unter berfelben bindurchaeführt, indem bie die Saut tragende Fläche burch Febern, Gewichte ober bergl. gegen Die Balze gedruckt wird. Man wendet dabei zwei Schraubenwindungen an, welche von der Mitte der Walze ausgeben und beren eine rechts, die anderr links gewunden ift. Die Länge ber Walze ift etwa 6 Ruft. Diese Maschine war in der Anwendung nicht praktisch, weil die Weite bes Schraubenganges bem Durchmeffer ber Walze nicht geborig entsprach. Man construirte die Walze entweder von nur 6" Durchmesser und 6 Kuß Länge mit bloß einem Schraubengang von der Mitte bis zum Ende ber Walze, ober man gab ber Walze 18 goll Durchmeffer, ließ aber bas Sewinde mehr als einen Umgang zu beiben Seiten bes Mittelpunktes machen. Im ersten Kalle batten die Schraubengange eine fo starke Neigung gegen die Saut, daß diese zu sehr gestreckt und geschwächt wurde: im aweiten Kalle befanden sich bisweilen mehr als awei Buntte ber Schraubengänge gleichzeitig über ber Haut, so daß dieselbe bei ihrer ungleiden Dide mandmal gar nicht bearbeitet wurde.

Um biese Nebelstände zu vermeiden, construirt der Patentträger die Schraube so, daß sie nicht mehr als eine ganze Windung auf jeder Hälfte der Walze bildet und gibt letzterer einen Durchmesser von mindestens 18 Zoll. Dabei wirken immer nur zwei Punkte der Schraube auf die Haut, und die Reigung des Gewindganges ist nicht so groß, daß die Haut gedehnt und geschwächt würde. Der Ersinder gießt ferner seine Schrauben-

Desirator Google

klinge aus weißem Gußeißen, da dieselben alsdann weit länger halten, als wenn sie aus Bronze oder einem andern Material besteben.

Endlich befestigt der Ersinder die Schraubenklinge auf die Walze, indem er sie etwas weiter im inneren Durchmesser macht als die Walze, und nachdem beide auseinander gepaßt sind, den Zwischenraum mit leichtsstüssigem Metall ausgießt, wodurch viel Arbeit erspart wird.

Figur 26 stellt die Maschine in der Vorderansicht, Fig. 27 in der Seitenansicht dar. a, a ist das Gestell derselben; d ist eine Walze, welche die Haut zu tragen hat. Diese Walze kann aus Holz bestehen, verzinktes Elsen ist aber vorzuziehen. c ist die mit der Schraubenklinge c' versehene metallene Walze; dieselbe hat, die Klinge eingerechnet, mindestens 18" Durchmesser, am besten ist ein solcher von 24 — 25 Zoll. Fig. 28 zeigt im Durchschnitt die Klinge, welche, wie oben angegeben, versertigt und auf die Walze ausgesetzt ist. Als Metall zum Ausgießen gibt der Ersinder der unter dem Ramen Bewter bekannten Zinnlegirung den Borzug; er gießt dieselbe unter die Schraube in Längen von etwa 1' auf einmal und schließt zu diesem Zweck die betreffende Stelle durch Holzleisten oder dgl. Hernach wird die Schraubenklinge auch noch sestgeschraubt, worauf sie mit Smirgel auf einer Bleiplatte glatt geschlissen wird.

Die eiserne Balze wird gefirnift und die Klinge aut gefettet erbalten. Die Balze c wird durch einen Riemen und die Scheibe d getrieben. am besten mit einer Geschwindigkeit von etwa 70 Umbrebungen in ber Minute. Ihre Lager find in dem Gestelle beweglich und werden mittelft ber Schrauben e, e eingestellt. Ebenso sind die Lager ber Walze b beweglich; fie ruben auf ben Trägern f, f, welche burch geeignete Rührungen geben und an ihrem unteren Ende mit Schraubenwindungen verfeben find. Sie geben durch die Schraubenmuttern g,g und dann in die Unterlager h, h, welche auf den starken Kedern i,i befestigt sind. Diese Kedern tragen also bas Gewicht ber Walze b und preffen bieselbe gegen bie Walse c mit einem durch die Schraubenmuttern g,g zu regulirenden Drude. Im Gestell find Pflode eingesett, welche die Berührung ber Walzen verhindern; j ift ein Arm, welcher an einer Seite des Gestells vorspringt und ben Stift k trägt. In das Getriebe 1 greift das Rad m ein, welches auf der Achse der Walze b fitt; das Getriebe 1 ift an dem Sperrrad n befestigt und dieses wird von einem doppelten Sperrkegel getrieben, ber auf bem Bebel p befestigt ist, welcher ebenfalls sich frei auf

³ Bahrscheinsich ber Legirung: 50 Zinn, 4 Antimon, 1 Wismuth, 1 Kupser (plate pewter).



bem Stifte k brebt. Diefer Bebel ift an feinem andern Ende gefdlitt und erbalt feine Bewegung burd einen ercentrischen Stab g, ber von bem Ercentric r auf der Achse der Walse c getrieben wird. Auf diese Weise wird die Balse b in langfame Umbrebungen verfett und die Saut bewegt fic langfam vorwärts. Die Geschwindigkeit biefer Bewegung tann man burch Berfiellung bes ercentrischen Stabes im Schlit bes Gebels p requliren. Das Getriebe 1 ift mit einer messingenen Klantide verseben und wird gegen bas Gestell baburd geprefit, baf man die Schraubenmutter an bem Stift k angiebt. Der Awed biefer Ginrichtung ift, einen gewiffen Grad von Reibung bervorzubringen, obne welche die haut durch die Einwirkung ber Schraube pormarts gezogen und Rad und Getriebe in rafche Drebung versett werden würden, s ist ein Tritt, der, wie die Kigur zeigt, burch Stäbe t,t mit ber Achse ber Walze b verbunden ist, so baß burch Rieberbrücken biefes Trittes biefe Walse von ber obern c abgesogen werben kann. Dieß ift erforberlich, bamit ber Arbeiter die Saute in die Rafcine bringen kann; t',t' find andere Tritte, welche durch Riederbruden ber binteren Enden bes Trittes a bie Malze b aufwärts bewegen und so die Größe der Breffung vermebren.

X.

Ueber den photographischen Meßtisch, von A. Chevallier; Bericht von Benoit.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Februar 1861, S. 81.

Dit Abbilbungen auf Tab. 1.

Bekanntlich geschieht die Vereinigung der Detailzeichnungen für Karten mittelst eines Rehes, d. h. mittelst der Horizontal-Projection (nach dem angenommenen Maaßstabe) einer Anzahl Dreiecke, deren Spiken durch künstliche oder natürliche Signale gebildet werden, welche in zweckentssprechender Weise über das auszunehmende Land vertheilt sind.

Nachdem man die Länge der Projection einer zur Basis bestimmten Dreiecksseite gemessen hat, gibt es zwei Wege, um die erwähnte Projection zu erhalten. Ist die aufzunehmende Fläche groß, so mißt man mit einer Winkelmeßscheibe oder einem Theodolit alle Dreieckswinkel, die man so in Graden und Brüchen von Graden erhält. Alsdann zeichnet man nache einander von der Basis ausgehend die sämmtlichen Dreiecke mittelst eines

presently Google

Transporteurs oder einer Sehnentafel ein, oder man construirt die Projection der Dreiecksspizen auf dem Papier mittelst der Coordinaten, welche man dafür in Bezug auf den Meridian und die Senkrechte auf einen Endpunkt der gewählten Basis berechnet hat.

Für kleinere Karten kann man das Netz mittelst eines Meßtisches und eines Diopterlineals mit Fernrohr entwerfen. Diese offenbar viel einsachere und raschere Methode ist für Katasteraufnahmen sehr zweckmäßig.

Alle diese Operationen sind, obwohl nicht eben schwer, doch langwierig und manchen Fehlern unterworsen. Die sinnreiche photographische Methode, welche Hr. Chevallier erfunden hat, ist dagegen vollkommen zuverlässig und seht bei dem Aussührenden nur die Kenntniß der photographischen Braxis voraus.

Der vbotographische Mektisch enthält auf einem soliden breibeinigen Gestelle eine um seine Achse brebbare Camera, so baß bas Objectiv nach allen Seiten bin gestellt werden kann. Die mit Collodium ober Simeik überzogene Glastafel ift freisförmig und befindet fich in einem ebenfalls freisförmigen Metallrahmen, ber an seinem Umfang mit Rabnen verseben ift und außerbem noch einen Ring führt, welcher mit geringer Reibung in die Deffnung eines verticalen bolgernen Gestells pafit. Der Rabmen und die Glasscheibe können sich also in dieser Deffnung breben und zwar um ihre gemeinschaftliche oberhalb bes Lichtbildes befindliche Achse, so daß dieses aans auf den untern Theil der Scheibe projicirt wird, wo es seitlich durch zwei Klappenspfteme begrenzt werden kann, welche in einem besondern Gestelle angebracht sind, und die entweder zwei beliebig nabe zu ftellende Berticallinien ober zwei einen beliebig fpipen Binkel einschließende convergirende Linien bilden. Dhne also die Glasplatte aus ber Camera zu nehmen und durch die bloße Drebung biefer lettern um ibre Achse, kann man bemnach bas Objectiv nach ben verschiedenen Bunkten am Borizonte ber Station richten und fo nach einander bie partiellen Bilber dieser Bunkte erbalten, beren Bereinigung dann eine Art Banorama bes betreffenden Ortes bilbet.

Damit dieses Bild der verschiedenen Signale endlich die Horizontals Projection der Winkel darstellt, welche diese Signale unter einander bilden, ist nur noch erforderlich, daß das Bild der Verticalen dieser Signale in den Partialansichten gezeichnet seh, worin sie vorkommen, und daß diese Bilder, welche sich nach der Construction im Mittelpunkt der Platte schneiden, unter sich gleiche Winkel wie die entsprechenden Azimuthe, an der Station gemessen, bilden. Gerade dieß wird aber mittelst der beschrie-

benen und ber noch zu beschreibenden Anordnungen des photographischen Restisches erreicht.

- 1) Das Bild ber Berticalen bes beobachteten Signals wird erhalten burch Einschalten eines seinen Haares, welches senkrecht zwischen der Platte und dem Objectiv gespannt ist und durch die Achse des letztern und durch die Drehungsachse der Platte geht, weil die Gene dieser Achsen und des Haares durch die Verticale des Signals geht.
- 2) Die Azimuthwinkel werben mit Hillse eines gezahnten Kreises hervorgebracht, welcher den Tisch des ganzen Gestells bildet und dessen Bewegung mit derzenigen des Rahmens der Platte in Verbindung steht. Zu dieser Berbindung dienen zwei unter rechtem Winkel gestellte Achsen, welche durch Winkelräder verdunden und mit cylindrischen Getrieben versehen sind; daszienige der horizontalen Achse greist in den verticalen gezahnten Rahmen der Platte, und daszenige der verticalen Welle in den sesten horizontalen gezahnten Kreis auf dem Dreisus. Die Zahnrädchen sind so combinirt, das die Platte genau eine Umdrehung um ihren Mittelpunkt macht, während das Instrument einmal um den ganzen Horizont gedreht wird; letteres geschieht durch die Bewegung einer mit einer endlosen Schraube versehenen Achse, deren Lager sich am Körper der Camera besinden, und deren Gewinde in die Zähne des sesten Kreises eingreisen.

Damit die optische Achse des Objectivs von der Berticalen eines Signales auf diesenige irgend eines anderen Signales übergeht, muß dieselbe in Folge der Drehung des Instrumentes einen Azimuthwinkel beschreiben, welcher gleich demjenigen ist, den diese beiden Berticalen mit einander bilden, und es werden daher, wenn die Verbindung der Getriebe genau ist, und keine Zeit dei der Uebertragung der Bewegung versoren geht, die Bilder der Verticalen, wie verlangt, genau die richtigen Winkel einschließen.

She das Lichtbild aufgenommen wird, muß man sich überzeugen, daß die Sbene, worin sich die Drehungsachse der Platte, die optische Achse und das verticale Haar befinden, wirklich durch die Spize des Signales geht; diese wesentliche Bedingung wird mittelst eines genau in der bezeichneten Berticalebene beweglichen außen angebrachten Fernrohres erfüllt.

Ist einmal das negative Bild erhalten, so können dann mehrere positive Copien dargestellt und mehreren Zeichnern zugleich übergeben werden.

Mit dem Instrumente sind die übrigen zum Messen ersorderlichen Theile verbunden, wie Gradbogen, Nonius, Theodolit oder doppeltes Graphometer, so daß man die Größe der Azinuthwinkel und der Winkel der Verticalen ablesen kann; auch ist zur Orientirung ein Compaß angebracht. Man kann also mit dem Instrumente nach Belieben auf photo-

graphischem oder auf trigonometrischem Wege aufnehmen und so die Resultate beider Aufnahmen sich gegenseitig controliren lassen.

Außer diesen Anwendungen kann der photographische Mestisch auch noch dazu dienen, die verschiedenen saft gleichzeitigen Momente irgend eines im Umkreis stattsindenden Vorganges aufzunehmen. Hierzu ist der Mechanismus der Bewegungsübertragung für die topographische Aufnahme überslüssig; man braucht nur den äußeren verticalen Limbus zu benußen, welchen man hinter der runden Glasscheibe sieht, und um dessen Achse
sich ein Zeiger bewegt, welcher mit dem Rahmen dieser Scheibe verbunden ist und dazu dient, mittelst eingesteckter Stiste die schon bennzten und mithin die noch versügbaren Sectoren der Platte anzugeben, so daß kein Uebereinanderfallen der Bilder vorkommen kann.

Es ist selbstverständlich, daß der Mechanismus dieses Meßtisches, wenn die Aufnahmen genau sehn sollen, mit aller Sorgfalt gentbeitet und in seiner Ausführung demjenigen der seinsten Instrumente gleichkommen muß, wodurch freilich der Preis desselben sich nicht eben niedrig stellen wird.

Befdreibung ber Abbilbungen.

Fig. 5, Seitenansicht bes Apparats.

Fig. 6, Längendurchschnitt nach der Achse desselben.

Fig. 7, Borderansicht von der dem Objectiv entgegengesetzten Seite.

Fig. 8, Anficht von oben.

Fig. 9, Aufriß bes Rahmens mit ben Rlappen;

Rig. 10, Berticalburchschnitt diefes Rahmens.

A sester Dreisuß mit ausgeschnittenem rundem Tisch, auf welchem der photographische Apparat eine ganze Umdrehung um den Mittelpunkt bieses Tisches aussühren kann.

B Drehungsachse des Apparates; die Verbindung geschieht nach Rig, 6 mittelst zweier in einander greifenden Cylinder mit Rändern.

C ift bie camera obscura.

D Schieber, welcher mittelst zweier Zahnstangen E, E mit Zahnrädchen F, F bewegt wird; das Einschieben wird noch durch zwei Febern erleichtert, welche an den Schieber und den Kasten besestigt sind.

G Objectiv.

H Compag.

I Leitungs = und Unterstützungsrollen für die Drehung des Apparates.

J gezahnter Kranz am Tische, worauf die Drehung geschieht.

K Treibachse mit ber endlosen Schraube, welche in den Kranz J eingreift und mittelst einer aufzustedenden Kurbel gedreht wird.

L Rahmen mit der empfindlichen Glasplatte; diefelbe befindet sich in dem gezahnten Ringe N und dreht sich mit diesem in der Wandung des Rahmens um ihre Achse. Die Borderseite des Rahmens, an Scharnieren befestigt, ist mittelst der in Fig. 5 sichtbaren Haken zu bewegen. Der Rahmen selbst wird an seiner Stelle am Ende der camera mittelst der beweglichen Haken Miestgehalten.

N gezahnter Ring von gleichem Durchmeffer wie J; er befindet fich an der Einfaffung der Glasplatte und zieht diese mit in feine Bewegung; dieser Ring ift in Fig. 7 punktirt gezeichnet.

O Getriebe für bas Rabnrad N.

1 ist ein anderes Getriebe, auf dem vorigen senkrecht stehend und in den festen Kranz J eingreisend. Durch die Achse K bewegt, dreht sich also dieser um sich selbst, so lange man den Apparat um seinen Mittelpunkt sich bewegen läßt. 2, 3 sind Winkelräder zur Uebertragung der Bewegung. Die Getriebe 0 und 1 haben gleichen Durchmesser; ebenso 2 und 3.

Dreht man also die Treibachse K mit der endlosen Schraube, so dreht sich der photographische Apparat in horizontaler Seene um den sessen gezahnten Kreis J, während zugleich die Glasplatte sich mit derselben Geschwindigkeit um ihren Mittelpunkt in verticaler Ebene dreht.

P boppelter Zeiger (Fig. 5, 6 und 7), auf der Orehungsachse des empfindlichen Glases angebracht, um die Amplitude der vom Apparat beschriebenen Orehungswinkel auf einem getheilten Bogen am Rahmen Lanzugeben.

Q senkrechter Rahmen mit Alappen; berselbe befindet sich zwischen der dunkeln Kammer und dem Rahmen L des Glases (Fig. 9 und 10). Er trägt an seinem untern Theil ein halbkreissörmiges Fenster von gleichem Mittelpunkt und gleichem Durchmesser wie die empsindliche Glasscheibe, vor welchem diese Scheibe bei ihrer Orehung nach und nach vorbei kommt. Die Dessnung dieses Fensters ist veränderlich und wird nach Willkür durch zwei Schieber von rechtwinkeliger Gestalt R oder von der Form von Sectoren S regulirt, welche in der Wandung des Rahmens Q beweglich sind. Ein graduirter Halbkreis zeigt in Graden die Weite der Dessnung an. Die Schieber R werden mit der Hand so verschoben, daß eine beliebig schmale verticale Dessnung zwischen ihnen bleibt; die Schieber S sind um den Mittelpunkt des Fensters drehbar und können so gestellt werden, daß sie einen beliebig kleinen Winkel zwischen sich lassen.

T Zahnstange mit dem Getriebe U zur Bewegung dieser Schieber, die mit Hebeln daran befestigt sind (Fig. 9).

Describe GOORIC

V Stellschraube, um die Zahnstange in ihrer Lage während einer Beobachtung zu erhalten.

W Diopter mit dem haare, welches in verticaler, durch die Achfe bes empfindlichen Glases gehenden Richtung aufgezogen ift. (Rig. 7 u. 9.)

X anderes Diopter, am Ende eines an dem Rahmen mit den Schiebern angebrachten Lineals besestigt; das Haar desselben befindet sich in der senkrechten Ebene, welche durch die Achse des Objectios und durch diejenige der Glasscheibe geht. Das Diopter und sein Lineal können mittelst ihrer Scharniere in die Stellung Fig. 10 eingeklappt werden. Die beiden Diopter W, X vertreten die Stelle des in der Beschreibung erwähnten äußern Fernrohrs.

XI.

Theorie der Salpeterbildung; von E. Millon.

Aus ben Comptes rendus, October 1860, t. LI p. 548.

Bei meinen, zum Zwecke der Aufslärung über die Salpeterbildung in Algerien unternommenen Untersuchungen ergab sich, daß die erforder-lichen Elemente dazu die hohe Temperatur des Bodens und der Luft während einiger Monate im Jahre, und die Gegenwart eines Humustörpers, eines Ammoniaksalzes und eines Gemisches von kohlensauren Mkalien und Erden ausmachen; endlich ist erforderlich, daß die genannten sesten Rörper mit Feuchtigkeit und Sauerstoff in Berührung kommen.

Fehlt nur eine dieser Bedingungen, so hört die Salpeterbildung so lange auf, bis dieselbe wieder erfüllt ist; ich habe mich durch vielsach abgeänderte Bersuche von dieser Thatsache überzeugt.

Bon allen ben genannten Stoffen ist der Humus derjenige, dessen Rothwendigkeit man sich am wenigsten erklären konnte. Dennoch liegt hier der Schlüssel zum Berständniß der Salpeterbildung: das durch die Berührung jener Körper gebildete humussaure Alkali absorbirt nämlich den Sauerstoff der Luft ziemlich kräftig und diese Oxydation des Humus ist die Beranlassung zu derjenigen des Ammoniaks. So ist dieß der Sinssuß der Berührung, der Ansteckung, wenn man so sagen darf. Die Berbrennung geht in der Kälte bei der gegenseitigen Berührung der Körper vor sich, und die Berbrennung des Humus hat die Berbrennung des Ammoniaks zur Folge.

Dieß ist so wahr, daß es mir gelungen ist, den Humus durch versschiedene andere Substanzen zu ersetzen, so z. B. durch Phosphor, Kupser, Gisen. Auch diese Stoffe rusen durch ihre Orydation dei gewöhnlicher Temperatur diesenige des sie berührenden Ammoniaks hervor. Die Berssuche wurden solgendermaßen angestellt:

In einen Glasballon von 6 — 8 Liter Inhalt brachte ich eine Phosphorstange und so viel schwach ammoniakalisches Wasser, daß die Phosphorskange zur Hälfte damit bedeckt war; es beginnt sofort die Bersbrennung des Phosphors und zugleich diesenige des Ammoniaks. Unter den Verbrennungsproducten sindet man im Wasser gelöste Salpetersäure.

Kohlensaures Ammoniak, nicht aber schweselsaures oder salzsaures, kann das Ammoniak ersetzen. Wahrscheinlich sind nur stücktige Körper im Stande an dieser Verdrennung Theil zu nehmen, die offenbar in der Luft stattsindet.

Wendet man Kupfer statt des Phosphors an, so wird ebenfalls die Oxydation des Ammoniaks bewirkt; sie geht sehr energisch vor sich und es bildet sich Salpetersäure und salpetrige Säure; bei Kupfer ist diese Wirkung am stärksten. Um dieselbe durch einen geeigneten Versuch zur Karen Anschauung zu bringen, verfährt man wie solgt:

Man beseuchtet in einem großen Glasballon Aupserbehspäne mit Aegammoniak. Wenn die Oberstäche des Metalls den Glanz verloren hat, stellt man denselben durch Schütteln mit der ammoniakalischen Flüssigkeit wieder her und gießt, wenn dieß nicht mehr wirksam ist, neues Ammoniak hinzu. Zu der so erhaltenen blauen Lösung fügt man Barytwasser und kocht, wobei sich das Kupseroryd niederschlägt und Ammoniak entwickelt. In der absiltrirten Lösung ist außer überschüssigem Baryt nur noch salpetersaurer und salpetrigsaurer Baryt enthalten.

Interessant ist die Beobachtung, daß bei dieser Reaction zwischen Ammoniak, Luft und Kupfer, also mittelst der ammoniakalischen Kupserlösung, die bekannte Lösung der Pflanzensaser bewirkt wird.

Nimmt man Eisen statt Kupfer, so sindet derselbe Proces nur viel langsamer statt, weil das Eisen die Neigung hat, die Salpetersäure zu reduciren, wodurch die Orydation des Ammoniats verlangsamt und beschränkt wird. Das Eisen ist durch Eisenoryd nicht zu ersezen, was sehr für meine Theorie der gleichzeitigen Orydationen spricht. Alle Versuche, welche ich in der Absicht anstellte, das Ammoniat durch Eisenoryd zur Orydation zu bringen, haben tein Resultat ergeben, und es ist mithin die Unrichtigkeit der bisher vielsach geäußerten Ansicht, daß die Salpeterbildung in der Reduction des Eisenorydes durch Ammoniat ihren Grund habe, zur Genüge dargethan.

Die Refultate meiner Bersuche führen vielmehr zur Annahme dieser neuen Art von Verbrennung. Diese Theorie wird auch noch auf andere Fälle Anwendung sinden. ⁴ Warum sollten nicht andere organische Körper ähnlich wie die Humuskörper wirken? Warum sollten Phosphor, Eisen und Kupser die einzigen Stoffe seyn, welche die Verbrennung des Ammoniaks veranlassen? Warum sollten nicht auch andere Substanzen als das Ammoniak in dieser Weise "angesteckt" werden können? Hieher gehört ohne Zweisel die bekannte Erscheinung, daß die fardlose Winng eines Mangansalzes in Verührung mit einer zur Hälfte hineingetauchten Phosphorstange sehr bald tief violett gefärbt wird.

Endlich ist auch anzunehmen, daß die Oxydation nicht der einzige chemische Borgang ist, der von einem Körper auf den andern übertragen werden kann, sondern daß auch andere Berbindungen, Lösungen u. s. w. auf solchem Wege hervorgerusen werden können. So ist es möglich, daß das Studium der Salpeterbildung auch nach vielen anderen Richtungen hin fruchtbringend wird.

XII.

Ueber die Ratur des Sauerstoffes, eine neue Quelle des Antozons und die Salpeterbildung; ein Vortrag von Prof. Schönbein.

Aus Buchner's neuem Repertorium für Pharmacie, Bb. X S. 208.

Am 10. April d. J. waren im Hörfaal des v. Liebig'schen Laboratoriums in München die Mitglieder der mathematisch-physikalischen Classe der k. Akademie nehst vielen Freunden der Wissenschaft versammelt, um einen mit einer Reihe ebenso überraschender als beweiskräftiger Versuche begleiteten Vortrag des Prof. Schönde in von Basel anzuhören, wodurch er dieselben mit dem Resultat seiner neuesten wichtigen Forschungen über die Natur des Sauerstoffes, besonders aber mit einer neuen Quelle des Antozons und mit seinen Ansichten über die Salpeterbildung bekannt machte.

Im Eingange erinnerte der Redner an die Resultate, welche er bei seinen bisherigen Untersuchungen über den Sauerstoff erhalten hat. Namentlich hob er die von ihm bevbachtete merkwürdige Eigenschaft des gewöhn-

⁴ Man fleht, bag man fich 3. B. bas Berschwinden zahlreicher reducirenber Abreper, die fich bei ber Fäulniß entwickeln, burch gegenseitige und gleichzeitige Berbrennung erklären kann. Millon.

lichen Sauerstoffes hervor, in zwei verschiedenen activen Modificationen auftreten zu können, welche zu einander im ausgezeichneten chemischen Gegensatze stehen und bei ihrer Wirkung auf einander wieder den gewöhn-lichen neutralen oder unthätigen Sauerstoff erzeugen. Der eine von diesen beiden chemisch-thätigen Sauerstoffen oder Zuständen des Sauerstoffes ist das Dzon, auch ozonisitrer oder negativer Sauerstoff genannt, und der andere das Antozon (antozonisitrer oder positiver Sauerstoff). Diesen merkwürdigen Vorgang der Spaltung oder chemischen Zerlegung des gewöhnlichen Sauerstoffes in Dzon und Antozon und aus diesen beiden einander entgegengesetzen activen Zuständen wieder jenen zu erhalten, nennt Schön bein die chemische Polarisation und Depolarisation des Sauerstoffes.

Aus zahlreichen Beobachtungen folgert Schönbein, daß von den Hopperoryden die einen, wie z. B. die Säuren des Mangans, die Chrom-jäure, das Bleihyperoryd, einen Theil ihres Sauerstoffes als Dzon und die anderen, darunter namentlich das Wasserstoffhyperoryd, das Baryum-hyperoryd und die Hyperoryde der Alkalimetalle überhaupt, denselben im Zustande von Antozon enthalten. Diese Annahme von Hyperoryden mit einander entgegengesetzem Sauerstoff, oder, wie Schönbein sein sagt, von Dzoniden und Antozoniden, erklärt auf eine sehr befriedigende Weise die auffallende Thatsache, daß bei der gegenseitigen Berührung solcher Stoffe Reductionserscheinungen beobachtet werden, indem die beiden Dzone zu gewöhnlichem Sauerstoff vereinigt entweichen, daß z. B. Bleihyperoryd und Wasserscheffhyperoryd unter heftiger Sauerstoffentwicklung zu Bleioryd und Wasser werden, daß das Wasserschoffentwicklung zu Bleioryd und Wasser werden, daß das Wasserschoffentwicklung zu grünem Chromoryd reducirt wird 2c.

Hierauf brachte der Redner den dunkelblauen Flußspath von Wölsenborf in der Oberpfalz zur Sprache — jenes merkwürdige Mineral, von dem die Bergleute schon lange wußten, daß es beim Zerschlagen einen sehr unangenehmen Geruch entwickelt, und worauf Prof. Schafhäutlözuerst die Ausmerksamkeit gelenkt hat. Schafhäutl sucht die von ihm ganz richtig beobachteten Erscheinungen durch die Gegenwart einer chlorigsauren oder vielmehr unterchlorigsauren Berbindung in diesem Flußspath zu erklären. Schönbein machte nun die sehr interessante Beobachtung, daß der Wölsendorfer Flußspath freies Antozon eingeschlossen enthalte und daß der Clorähnliche Geruch, den man beim Zerreiben desselben in so auffallender Weise wahrnimmt, vom Entweichen des Antozons herrühre.

⁵ Annalen ber Chemie und Pharmacie, 1843, Bt. XLVI G. 244.

Als Schönbein diesen Flußspath mit Wasser zusammenrieb, erhielt er Wasserstoffhyperoxyd eben so gut wie beim Eintragen von Baryumhyperoxyd in mit Schweselsäure angesäuertes Wasser. Nur das Antozon theilt sich nach den Ersahrungen des Redners dem Wasser unter Umwandlung dieses in Hyperoxyd mit, aber nicht das Dzon.

Bei dieser Gelegenheit wurden die Juhörer mit einem empfindlichen Reagens auf Wasserschupt und Antozonide überhaupt bekannt gemacht. Dasselbe ist verdinnter Stärkekleister, der etwas Jodkalium und schweselsaures Eisenorydul oder überhaupt ein Eisenorydulsalz ausgelöst enthält und welcher durch die geringste Menge Wasserschoffhyperoryd oder Antozon in Folge Freiwerdens von Jod blau gefärbt wird.

Auch gab der Redner ein Beispiel von chemischer Polarisation des Sauerstoffes, indem er granulirtes Zink mit Wosser und Luft schüttelte, wobei einerseits Zinkopyd und andererseits Wasserstoffhyperoxyd gebildet wurde. Diese Polarisation sindet auch bei der Oxydation anderer oxydabler Körper unter denselben Verhältnissen statt, z. B. bei der Berührung der Indigoküpe oder des stüffigen phrogallussauren Kalis mit Luft. In allen diesen Fällen bildet sich, wie Schön bein nachwies, gleichzeitig mit dem neuen Oxyd Wasserstoffhyperoxyd und durch diese Thatsache wird die Frage, warum zu solchen Oxydationen Wasser nothwendig ist, ganz befriedigend beantwortet.

Der Redner ging dann auf einen anderen Gegenftand von bobem Interesse über, nämlich auf die Nitrification ober Salpeterbildung. bekannt, wurde von ihm schon vor einigen Sabren auf das Bestimmteste nachgewiesen, daß, wenn in durch erhiptes Blatin ober auf andere Beise osonisirter Luft Ammoniak verdunftet, Diefes junachft in falpetrige Saure, refp. falpetrigfaures Ammoniat und nicht fogleich in falpeterfaures Salz verwandelt werbe. Schonbein bewies bieg burch einen einfachen Berfuch, indem er in einen Glaskolben etwas mäfferiges Ammoniak gof und in die darüberstebende Luft einen spiralförmig gewundenen und zuvor über ber Lampe glübend gemachten Platindraht hing. So oft ber erhipte Blatindrabt in den Kolben tam, bildeten fich weiße Dampfe, und nachdem dieß ein paarmal wiederholt worden, war in der ammoniakalischen Muffigkeit genug falpetrige Caure vorhanden, um ihre Gegenwart febr leicht wahrnehmen zu können. Bur Entbedung biefer Saure in ben Nitriten und zur Unterscheidung dieser von den Nitraten bebient sich Schönbein ber verdünnten Schwefelfaure und bes mit Jobfalium vermischten Stärkekleisters. Gine febr geringe Menge Nitrit gibt fich ichon burch die entstehende blaue Farbung ber Fluffigkeit zu erkennen; die Ritrate hingegen werden durch dieses Reagens gar nicht angezeigt, weil die Salvetersäure das Jodkalium nicht zersett.

Schönbein wurde durch diese Beobachtung zu der Vermuthung gesführt, daß der Salpeterbildung in der Natur diesenige der salpeterigsauren Salze vorhergehe, und er fand diese Vermuthung durch eine Untersuchung des rohen Chilisalpeters bestätiget, indem er in diesem die Gegenwart eines Nitrites leicht nachweisen konnte.

Was die Umwandlung der Nitrite in Nitrate betrifft, so hat sich Schönbein überzeugt, daß dieselbe eben so wenig im gewöhnlichen Sauerstoff als im Antozon, sondern nur im ozonisirten Sauerstoff ersfolge, und es darf daher wohl angenommen werden, daß auch die in der Natur gebildeten Nitrite nur durch den zuvor ozonisirten Sauerstoff der Luft allmählich zu Nitraten oxydirt werden. Uebrigens wies der Redner nach, daß eben so leicht, als die Nitrite sich in Nitrate verwandeln lassen, die Reduction dieser zu Nitriten ersolge und zwar schon bei gewöhnlicher Temperatur durch mehrere Metalle, namentlich durch Kalium und Zink und besonders rasch durch Cadmium.

Aber noch interessanter als alles vieses war es für die Zuhörer zu vernehmen, daß es Schönbein gelungen, die unmittelbare Bildung von salpeterissaurem und salpetersaurem Ammoniak aus dem Sticktoffe der Luft zu beweisen.

Wer kennt nicht die Eigenschaft bes Phosphors, an der Luft zu rauchen und weiße Nebel zu bilden? Diefe Gigenschaft äußert diefer Rorper, wie der Redner zeigte, nur in feuchter Luft, benn bringt man Bbosobor in gang trodene Luft, bangt man ibn g. B. in einem Rolben auf, welcher etwas concentrirte Schwefelfaure enthalt, so nimmt man nicht das mindefte Rauchen wahr. Man bat bisber geglaubt, daß diefer Bhosphorrauch von der bei der Orydation des Phosphors allerdings entstebenden phosphorigen Saure berrühre, allein daß diese die fragliche Rebelbildung nicht verursacht, geht daraus hervor, daß Lackmuspapier von den Phosphordampfen gar nicht geröthet wird und daß, wenn man mit Baffer befeuchtete Schwämmchen in einem Rolben aufbängt, worin Bosphor raucht, und man bierauf die Schwämmchen ausprefit, das fo erbaltene Baffer ebenfalls nicht fauer reagirt. hingegen konnte Schonbein leicht nachweifen, daß biefes mit folden Dampfen beladene Baffer falpetrigfaures Ammoniak nebst kleinen Mengen von falpetersaurem Ammoniat enthalte, und daß bemnach das Rauchen bes Phosphors an feuchter Luft auf der Bildung von jenem Salze berube. Dieses tann aber im vorliegenden Falle offenbar nur aus bem atmosphärischen Stickfoff, burch Aufnahme ber Bestandtheile bes Waffers entsteben; 2 Difdungegewichte



Stickftoff werben, indem sie bie Elemente von 3 Mischungsgewichten Baffer binden, in 1 Mischungsgewicht salpetrigsaures Ammoniak verwandelt, wie folgende Gleichung versinnlicht:

 $2N + 3HO = H^3N$, NO^8 .

Schönbein hält es nicht für unwahrscheinlich, daß eine solche Ritritbildung noch in manchen anderen Fällen von langsamer Oxydation in atmosphärischer Luft stattfinde und daher die zwar kleinen, aber doch nachweisbaren Mengen von salpetrigsaurem Ammoniak rühren, die er in jedem atmosphärischen Wasser, sey es Schnee oder Regen, angetrossen hat.

XIII.

Ueber Darftellung fester Kohlensäure; von A. Boir und C. Drion.

Aus ben Comptes rendus, April 1861, t. LII p. 748.

In einer der (französischen) Akademie der Wissenschaften am 2. Juni 1860 eingereichten Notiz haben wir derselben angezeigt, daß die Kohlensäure unter gewöhnlichem Druck stüssig gemacht werden kann, wenn man sie dis zu dersenigen Temperatur abkühlt, welche die Berdunstung des stüssigen Ammoniaks im luftleeren Raum hervorbringt. Durch einige Abänderungen dieses Versuches gelang es uns die Kohlensäure auch zum Erstarren zu bringen, und zwar mittelst eines sehr einsachen Apparates; es läßt sich daher die bisher nicht gefahrlose und sehr kossspielige Darstellung der sesten Kohlensäure jeht mit der größten Leichtigkeit aussühren.

Wenn man flüssiges Ammoniak in einen Glaskolben bringt und diesen vermittelst eines Gefäßes das mit Kohks gefüllt ist, die mit Schweselsäure getränkt sind, in Verbindung mit einer guten Lustpumpe setzt, so sinkt schon dei den ersten Kolbenzügen die Temperatur der Flüssigkeit sehr debeutend. Dieselbe wird dei — 81° C. sest, und wenn die Lustpumpe im Stande ist die Leere dis auf 1 Millim. Quecksilbersäule heradzubringen, so sinkt die Temperatur des sesten Ammoniaks noch weiter dis auf — 89,5°. Dieß ist hinreichend, um Kohlensäure dei gewöhnlichem Druck zu verslüssigen. Leitet man einen Strom trockenen kohlensauren Gases durch eine kleine Uförmige Röhre, die in dem Ammoniak besindlich ist, so erhält man flüssige Kohlensäure, aber, weil die Temperatur bloß um einige Grade tieser als die der Sättigung entsprechende ist, nur sehr wenig.

Läßt man bagegen eine nur sehr geringe Bermehrung des Druckes mitwirken, so geht der Berfuch sehr leicht und liefert beträchtliche Quantitäten flüssiger Kohlensäure.

Hierzu bringt man etwa 150 Kub. Tent. flüssiges Ammoniak in eine umgekehrte Glasglode; die Ränder dieser Glode sind in einen Metalkring eingekittet, auf welchen eine Platte mit zwei Dessungen genau past. In die mittlere derselben ist eine Glasröhre besestigt, welche innen geschlossen ist und die auf den Boden der Glode reicht; die andere Dessung verbindet die Glode mit der Luftpumpe.

Die Kohlensaure erhält man durch Erhigen von getrocknetem zweisach= kohlensaurem Natron in einem kupjernen Kolben, in dessen Hals sich Chlorcalciumstücke befinden; dieser Kolben steht einerseits durch ein Bleizrohr mit der in das Ammoniak tauchenden Röhre, andererseits mit einem kleinen Manometer (mit comprimieter kuft) in Berbindung.

Man vertreibt nun zunächst die Luft aus dem Apparat, bringt dann die Temperatur des Ammoniaks die fast zu dessen Erskarren herab und erhigt hernach den kupfernen Kolben, während man zugleich das Manometer beobachtet. Man erhält so den Druck auf 3—4 Atmosphären und es erscheinen alsbald durchsichtige Krystalle, die sich rasch vermehren. Rach einer halben Stunde ist der ganze ins Ammoniak tauchende Köhrentheil mit einer dicken Schichte von Krystallen (beiläusig 25 Erm.) überzogen, worauf man den Versuch beendigen und den Apparat auseinander nehmen kann.

Die so erhaltene starre Rohlensaure bildet eine farblose Masse von der Durchsichtigkeit des Elses. Mit einem Glasstab ist sie keicht aus der Glassöhre zu nehmen, wobei sie sich in würfelsörmige Krystalle von 3—4 Millimeter Seite trennt.

An der Luft verdunsten diese Arpstalle langsam ohne allen Rückstand. Auf der Hand geben sie kein Gefühl der Kälte; mit den Fingern sind sie schwer zu sassen und entschlüpfen denselben unter schwachem Druck als ob sie mit Del umhüllt wären. Hält man jedoch einmal einen Arpstall fest, so empfindet man ein unerträgliches Gefühl wie von einer Berbrennung.

Sine gewisse Menge starrer Kohlensäure wurde in eine Glasröhre gebracht, welche mit einer mit Quecksilber gefüllten Glode in Verbindung stand; die Krystalle verschwanden ohne Rückstand und die Glocke füllte sich mit Gas, welches von Aeskali vollständig absorbirt wurde.

In einem kleinen Borzellantiegel mit Nether vermischt, brachten die Kohlensäurekrystalle eine Temperatur von — 81° hervor.

Das von uns angewandte flüssige Ammoniak war nach dem Bersfahren von Bussy bargestellt, nämlich durch Sinleiten des Ammoniaksgases in einen mit kuffiger schwefliger Saure umgebenen Kolben, während

die Verdunftung der schwesligen Säure durch eine Luftpumpe beschleunigt wurde. Man erhält so ohne Mühe fast 2 Deciliter schssses Ammoniak in weniger als zwei Stunden.

Die angegebenen Temperaturen sind mittelst eines Alkoholthermometers gemessen, auf welchem zwei seste Punkte, nämlich 0° beim schmelzenden Eise und — 40° beim Schmelzpunkt bes Quecksibers bezeichnet waren.

XIV.

Beiträge jur Alkalosmetrie; von Rud. Bagner, Professor in Burzburg.

Zur Bestimmung der Menge einer organischen Base in einer wässerigen Lösung, z. B. des Chinins und der übrigen China-Alkaloide in einer Abkochung von Chinarinde, gibt es zahlreiche Methoden, die sich bald auf die Fällbarkeit der Basen durch Tannin-Lösung, dald auf die Anwendung von Chamäleon und dergleichen gründen. Allen diesen Methoden geht jedoch die erforderliche Genauigkeit ab. Die erhaltenen Niederschläge sind theils nur schwerlöslich, nicht unlöslich, theils ist ihre Zusammenssetzung keine constante, endlich ist eine volumetrische Bestimmung der Basen mittelst einer titrirten Tanninlösung, in Folge der leichten Zersetzeit der letzteren, des Mangels eines passenden Indicators u. s. w. mit so argen Uedelständen behaftet, daß vielsache Versuche von mir in der Absicht angestellt, darauf eine praktische Methode zu gründen, dis setzt ohne Ersolg blieben.

Beffere Resultate erhielt ich, da ich die alkalormetrische Bestimmung in eine jodometrische überzuführen suchte.

Die Principien, auf welche sich die neue Methode stützt, sind folgende:

- 1) Die organischen Basen werden aus ihrer Lösung durch eine Lösung von Jod in Jodfalium (ich wende die den Titriranalytikern geläufige Lösung von 12,7 Grm. Jod mit der ersorderlichen Menge Jodfalium in Basser dis zu einem Liter an) vollständig gefällt; nämlich Strychnin, Narcotin, Morphin, Chinin, Cinchonin, Anilin, Beratrin, Aconitin, Brucin, Atropin, Bebeerin (nicht gefällt werden Cassen, Theobromin, Piperin und leider auch Harustoff).
- 2) Genannte Basen fällen Job aus obiger Jodlösung so vollständig, bag in dem Filtrat Stärkelösung keine Spur von Jod mehr anzeigt.



- 3) Der Niederschlag enthält das Jod in constanter Menge, jedoch unverbunden (d. h. nicht Wasserstoff substituirend) so lange ein volumetrischer Versuch währt; nach ½—1 Stunde ist ein Theil des Jodes in Berbindung getreten.
- 4) Eine Lösung von unterschwefligsaurem Natron fällt die Basen nicht. Die Ausführung der Methode ist folgende:

Man versetzt die Lösung der Base, deren Menge man bestimmen will, mit überschüssiger Jodlösung, siltrirt und bestimmt in dem Filtrat mit unterschwesligsaurem Natron das Jod. Die Abnahme des Jodgehaltes der Flüssigseit gestattet dann die Ermittelung der Menge der Base.

Berfuce mit einer Lofung von fowefelfaurem Chinin.

- 1) 10 Kub. Centim. einer Lösung von schwefelsaurem Chinin erhielten 10 K. C. Jodlösung. Bon dem Filtrate brauchten 10 K. C. 2,2 K. C. unterschwefligsaures Natron (Normallösung = 24,8 Grm. in einem Liter, daber 1 K. C. bievon = 0,0127 Grm. Jod) zur Entfärbung.
- 2) 10 K.C. berfelben Chininlösung wurden auf gleiche Weise behandelt und filtrirt; 10 K.C. des Filtrats brauchten 2,2 unterschwesligsaures Natron.
- 3) 50 K. C. Chininlösung und 50 K. C. Jodlösung. 50 K. C. des Filtrats brauchten 11,75 K. C. unterschwefligsaures Natron, daher $\frac{11,75}{5} = 2,35$.

Aus biefen Versuchen folgt, daß das Chinin der Jodlösung eine constante Menge Jod entzieht. Gine zweite Versuchsreihe von meinem Affistenten Hrn. J. Schirmer mit einer anderen Chininlösung ausgeführt, führte zu gleichen Resultaten.

Berfuce mit einer Lofung von fomefelfaurem Cindonin.

- 4) 10 R. C. einer Cinchoninlöfung
 - 10 R. C. Jodlöfung
 - 10 K. C. Filtrat brauchten 2,0 unterschwefligsaures Natron.
- 5) 10 R. C. berfelben Löfung
 - 10 R. C. Jodlösung
 - 10 K. C. Filtrat brauchten genau 2,0 unterschwefligsaures Natron.
- 6) 25 R. C. ber nämlichen Löfung
 - 25 R. C. Jodlöfung
 - 25 R. C. Filtrat brauchten 5,0 unterschwefligsaures Natron.

Cinconin nimmt baber ftets in gleicher Menge Rob auf.

Daß in dem Niederschlage das der Jodlösung entzogene Jod in freiem Rustande enthalten ift, geht aus folgenden Versuchen hervor.

- 7) Berfuch. 15 K. C. einer Jodlöfung brauchten zur vollständigen Entfärbung
 - a) 15,5 R. C. unterschwefligsaures Natron,
 - 8) 15.8 R. C. bekaleichen.
- 8) Bersuch. 15 K.C. ber nämlichen Joblösung mit soviel schweselssaurem Cinchonin versetzt, daß ein reichlicher Niederschlag sich bilbete, welcher der Flüssiglieit nicht entzogen ward, brauchten zur Entfärbung 15,6 K.C. unterschwesligsaures Natron.
- 9) Bersuch. 15 K. C. berselben Jodlösung brauchten nach dem Bersegen mit 5 K. C. einer Narcotinlösung 15,5 unterschwesligsaures Natron.

In welchem Zusammenhange der mit Chininlösung erzeugte Riedersschlag zu dem Herapathit steht, habe ich nicht zu ermitteln versucht. Der mit Anilinlösung hervorgebrachte Riederschlag ist nach dem Trocknen von Cantharidenglanz.

Da das Jod mit den Alkaloiden in dem Berhältnisse der Atomsgewichte zusammentritt, so wird obiges Bersahren anzuwenden sehn:

- a) nicht nur zur Bestimmung der Menge einer Base in einer Wsung, sondern auch
- b) mit Zuhülsenahme der sogenannten indirecten Analyse zur Bestimmung der Quantität von zwei Basen, wie z. B. des Strychnins und Brucins in einer Abkochung von Nux vomica;
- c) jur Atomgewichtsbestimmung einer organischen Bafe.

Jur Bestimmung der Gerbsäure in den Gerbmaterialien in der Weise, daß der gerbstoffhaltige Auszug mit überschüssiger titrirter Cinchoninlösung, oder der Lösung einer anderen Base gefällt, und der Ueberschuß der letzteren in dem Filtrat durch Jodlösung bestimmt werde, sand ich obiges Versahren zwar anwendbar, jedoch sind noch einige Schwierigkeiten zu überwinden, ehe man eine Gerbstoffbestimmung darauf gründen könnte.

Würzburg, ben 1. Juli 1861.

XV.

Ueber eine neue Affinirmethode; von Ant. Mascaggini, Obergoldscheider ber Mailander Munge.

Aus bem Répertoire de Chimie appliquée, Januar 1861, S. 46.

In Folge der Nebelstände und Kosten, welche dem Kupelliren von armen Legirungen entgegenstehen, habe ich mich seit 1856 mit der Aufssuchung anderer Methoden beschäftigt.

Ich fand eine einfache Methode, um sehr seines Gold aus den goldarmen Legirungen zu erhalten, und zwar um so leichter, von je niedrigerem Gehalt und je mehr sie durch Jinn, Antimon 2c. verunreinigt sind.

Ich behandle nämlich die möglichst fein gepulverte Legirung mit schwefelsaurem Quecksilberoryd und Wasser in der Siedehige; dieß geschieht in Steinzeuggefäßen, welche durch Dampf geheizt werden.

Es werden hiedurch in einer nach dem Gehalt der Legirung versichiedenen Zeit das Gold und Silber fast gänzlich vom Kupfer getrennt, wobei alle anderen Metalle, welche die Legirung spröde machten, abgesschieden werden, so daß man durch Waschen, gelindes Erhitzen (zum Berbampsen des Quecksilbers), und wiederholtes Auswaschen des pulverigen Racktandes ein Metall erhält, welches sich bei einem Schmelzversuch mit Borar und Salpeter als vollkommen dehnbar und sehr reichhaltig erweisen wird.

Man sieht leicht ein, daß bei diesem Versahren für goldarme und sehr unreine (spröde) Legirungen das Silber keiner hohen Temperatur ausgesett wird, was immer Berlust durch Verdampfung bewirkt.

Indem ich nach dieser Methode eine Legirung von einem Feingehalt von 0,598, nämlich von 114,5 Gold und 483,5 Silber behandelte, ershielt ich eine Legirung von einem Feingehalt von 0,9955, aus welcher ich das Gold direct durch concentrirte Schweselsäure abscheiden konnte.

Indessen wollte ich noch mehr erreichen, nämlich Feingold aus solchen reichen Legirungen erhalten, worin basselbe sehr wenig Silber enthält.

Zu diesem Zweck behandelte ich in der angegebenen Weise eine Legirung von 0,724 Feingehalt, nämlich 493 Gold und 231 Silber. Der Rücksand von dem erhisten Amalgam hatte diesesmal einen Gehalt von 0,985, und dieser würde noch höher gestiegen seyn, wenn ich die Wirkung des schwefelsauren Quecksilberoryds so weit wie möglich getrieben hätte.

Da die, obgleich sehr zertheilte Substanz, von Schwefelsäure nicht angegriffen wurde, so löste ich das Silber mit doppelt schwefelsaurem Natron auf, welches eine vollkommene Wirkung zeigte. Nach wiederholtem (sechsmaligem) Behandeln mit diesem Salze erhielt ich sehr dehnbares Gold von 0,9965 Feingehalt.

Das aus dem schwefelsauren Natron durch Kochsalz gefällte Silber wird mit Zink reducirt. Die Waschwasser läßt man längere Zeit mit Kupferspänen in Berührung und concentrirt sie dann, um den Kupfersvitriol zu gewinnen.

Die Rückstände mehrerer Operationen kann man gemeinschaftlich bestilliren und wie die angewandten Legirungen affiniren 2c.

Diese Methode ist rasch ausführbar und verursacht geringere Kosten als das Kupelliren.

Die Schwefelsäure des Queckfilbersalzes ist nicht verloren und bei gut eingerichteten Destillirapparaten kann auch nur wenig Queckfilber verschwinden. Die bei der Behandlung mit doppelt-schwefelsaurem Natron condensirte Schwefelsäure kann zur Darstellung des schwefelsauren Queckssilberordds verwandt werden.

Das Pulverisiren der Legirung erscheint zwar sehr schwierig, allein es erfolgt leicht mittelst des Rost ain g'schen Apparats. Eson der Sorgfalt, mit welcher dasselbe ausgeführt wird, hängt der Erfolg des Berschrens ab. Die dabei vorkommenden Abfälle werden auf ein Minimum reducirt, wenn man in geschlossenem Gefäße und einem eigens für diese Operation bestimmten Local operirt.

XVI.

Berfahren zur Glanzvergoldung auf Porzellan, ohne Polirung, von den Gebrüdern Ontertre in Paris; Bericht von Salvetat.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Mär, 1861, S. 129.

Seit Kühn in Meißen im Jahr 1830 die Erfindung gemacht hatte, Porzellan ohne zu poliren glänzend zu vergolden, ist das dabei befolgte

⁶ Beschrieben im polytechn. Journal Bb. CLV G. 872.



Berfahren geheim geblieben, und alle Bersuche, ein dazu geeignetes zu finden, ergaben die zum J. 1851 bloß leichte Vergoldungen (lustros durgos) oder doch nur schillernde Goldlüster, überdieß waren die Resultate unsicher. Im besten Falle haftete das Gold nach dem Einbrennen nur auf Waaren mit im Vergoldungsseuer schmelzbarer Glasur und konnte daber auf Feldspathglasur nicht angebracht werden.

Das Berfahren, welches sich die Gebrüder Dutertre in Paris (rus d'Angoulsmo-du-Temple, 66) im J. 1851 patentiren ließen, ist zuver-lässig und löste in allen Punkten das fragliche Problem.

Die anzuwendende Goldlöfung wird folgendermaßen dargestellt:

Man erwärmt gelinde ein Gemisch von 32 Grammen Gold, 128 Grammen Salpetersäure und eben so viel Salzsäure; nach erfolgter Aufslöfung stigt man 1,2 Grm. metallisches Zinn und 1,2 Grm. Antimonbutter hinzu; wenn alles gelöst ist, verdünnt man mit 500 Grm. Wasser.

Diese Wing von Gold in Königswasser wird durch einen besondern Balsam zersetz, den man erhält, indem man in der Wärme 16 Grm. Schwesel und 16 Grm. venetianischen Terpenthin in 80 Grm. Terpenthinöl auslöst, die die Lösung eine klebrige Consistenz und eine dunkclbraune Farbe angenommen hat. Man setzt dann noch 50 Grm. Lavendelöl zu, woraus sich beim Abkühlen kein Schwesel niederschlagen darf.

Man gießt nun die Goldlöfung auf diesen Schwefelbalsam, erwärmt gelinde und rührt langsam um; durch die gegenseitige Einwirkung der beiden Flüssigkeiten entfärbt sich das Chlorgold, und das Gold geht, wenn die Operation gut geleitet wird, gänzlich in aufgelöstem Zustande in die ölige Flüssigkeit über, welche beim Erkalten schwer und harzig wird.

Man beseitigt das obenaufschwimmende, die Säuren enthaltende Wasser; man wascht mit warmem Wasser und, nachdem die letzten Spuren von Feuchtigkeit entsernt sind, setzt man noch 65 Grm. Lavendelöl und 100 Grm. Terpenthinöl zu, worauf man dis zu erfolgter vollständiger Lösung erwärmt und auf 5 Grm. sogenanntem Wismuthsluß 7 absehen läßt.

Endlich wird die klare, vollkommen von reducirtem Golde und jeder unlöslichen Substanz freie Lösung abgegossen und auf die zu leichter Answendung vassende Concentration eingedickt.

Die so bargestellte zähe Goldsstüfsigkeit mit schwach grünlichem Reslex enthält das Gold in gelöstem Zustande. Der venetianische Terpenthin ertheilt der Flüssigkeit die ersorderliche Eigenschaft des schnellen Trochnens; die nach dem Berdampsen der wesentlichen Dele zurückleibenden gold-

⁷ Man f. bie Bereitung besfelben im polytechn. Journal Bt. CLVII &. 66.



haltigen Harze zersetzen sich in der Hitze, indem sie bei niedriger Temperatur, ohne zu schmelzen, eine goldreiche Kohle hinterlassen, welche, wenn sie auch höchst dunn ist, das Ansehen von geschlagenem Gold bebält.

Die Schönheit der Vergoldung folgt unter Anderm aus der Abwesensbeit jeder Schmelzung der harzigen Substanz. Im Vergleich mit den früheren Vorschriften zeichnet sich die vorliegende durch mehrere wesentlich neue und wichtige Punkte aus; diese sind:

- 1) der Zusat von Wasser zur Goldlösung, welcher die zu kräftige Einwirkung derselben auf den Schwefelbalsam mäßigt und die Verbindung in regelmäßiger Beise vor sich geben läßt;
- 2) die Ersetzung des Oelbalsams durch einen besonderen, mit Lavendel = und Terpenthinöl gemischten Balsam, bezweckt das entstandene goldhaltige Product löslich und leicht und ohne Ausblähen reducirbar zu machen;
- 3) der Zusatz von Terpenthin vermehrt einestheils die Consistenz des Schwefelbalsams, so daß die Substanz nicht über die bestimmten Stellen hinaussließen kann, und anderntheils das Anhasten desselben beim Auftragen;
- 4) das Waschen des goldhaltigen Products verhindert die spätere Einwirkung der Sauren und bezweckt mithin größere Haltbarkeit;
- 5) der Zusat von Lavendel = und Terpenthinöl zum goldhaltigen Product ertheilt demselben hinreichende Flüssigfeit, um es von ungelösten Stoffen trennen zu können, und bezweckt die Bildung einer gleichförmigen, öligen Masse.

Die so erhaltene glänzende Bergoldung läßt in keiner Beise etwas zu wünschen übrig; sie ist eben so ausgezeichnet in Bezug auf Reinheit und Glanz, wie in Bezug auf Haltbarkeit.

XVII.

Ueber das Frischen des Roheisens auf Schmiedeeisen und Stahl nach Bessemer's Verfahren; vom Ober = Bergingenieur Gruner.

Ans ben Annales des mines, 1861, 5me serie, t. XVIII p. 558.

Dit Abbilbungen auf Sab. 1.

Geschichtliches. — Als Bessemer im August 1856 ber Berssammlung der British association for the advancement of science in

Spoked by Google .

Cheltenbam feine neue Frischmetbobe mittbeilte. 8 schenkte man berfelben fast allgemein keinen Glauben, und ich muß gesteben, daß ich mich ebenfalls ben Ameiflern angefcoloffen batte, jedoch mit bem Borbehalt, baß bas neue Berfahren "brauchbare Broducte, sowohl Schmiebeeisen als Stabl. liefern tann, wenn man nach demfelben reines Robeijen bebandelt."9 Aber bamale bebauptete Beffemer, bak er nach feiner Methode jegliche Robeisensorte in autes Schmiedeeisen verwandeln konne, wogegen in der That die in den Merkflätten der Great-Rortbern-Gisenbabn und auf den Butten von Saint-Bancrace und Ebbw-vale angestellten Berfuche bewiefen. daß die neue Methode die Bersprechungen des Erfinders nicht erfüllt. Beffemer lief fich jeboch burch bie Erfolglofigfeit ber erften Berfuche nicht entmutbigen: er erforschte die Urfachen bes Miklingens und vermendete von nun an nur noch ein febr reines Robeisen. Es murde au Sbeffield ein Stablwert für sein Berfahren errichtet: zahlreiche Berfuche wurden im königl. Arfenal zu Woolwich angestellt, und seit beiläufig zwei Rabren wird bas neue Berfabren sogar schon auf einem schwebischen Büttenwerk angewendet. Am 24. Mai 1859 bielt Beffemer in ber Institution of Civil Engineers zu London einen Bortrag 10 fiber die bei biefen Berfuchen erhaltenen Refultate und legte jur Begrundung feiner Bebauptungen sablreiche Broben von Schmiebeeisen und Stabl vor, die nach seiner Methode erzeugt waren, überdieß wurden seine Angaben burch ben Director bes Arfenals zu Boolwich, ben Oberften E. Wilmot beflätigt, welcher im amtlichen Auftrage den Bersuchen beigewohnt und die neuen Broducte probitt batte. Derfelbe gestand übrigens, wie Beffemer, m. bak die Methobe auf fomefel und phospborhaltiges Robeisen nicht anwendbar ist, und daß diesem Grunde das Miklingen der erken Berfuche auguschreiben ift, wogegen Beffemer's Methode bei geboriger Anwendung selbst mit filiciumhaltigem Robeisen wirklich vortreffliche Producte zu verhältnigmäßig niedrigem Breife liefert. In Folge wiederholter Versuche entschlossen sich auch andere Eisenwerke die neue Rethode im Großen anzuwenden. So waren Die Hütten der Compagnie pon Bearbale (Durbam), welche ich im Juni v. A. besuchte, bamals mit ben Ginrichtungen jum Frifden ibres Robeisens nach Bessemer's Dethode beschäftigt; bieses Robeisen wird in den Hobofen von Towlaw aus

⁸ Polytechn. Journal Bb. CXLI S. 423.

⁹ Bulletin de la Société de l'industrie minérale, t. II p. 200; polytechn. Journal Bb. CXLIII S. 482.

⁴⁰ Ein Auszug biefes Bortrage wurde im polytechn. Journal Bb. CLIII S. 270 mitgetheilt.

dem im Rohlenkalkstein von Stanhope und Allenhead vorkommenden Spatheisenstein und manganbaltigen Braunerz erblasen.

In Frankreich hat Jackson, zu Saint-Seurin, nach derselben Methode das aus dem Brauneisenstein von Vicdessos ausgebrachte manganhaltige weiße Robeisen auf Gußstahl verfrischt. Die Bessemer'sche Methode ist also bereits zur industriellen Anwendung gelangt, weßhalb ich dieselbe im Folgenden mit Benützung der erwähnten Abhandlung von Bessemer und der mündlichen Mittheilungen, welche ich Hrn. Piccard, Ingenieur des Jackson'schen Stahlwerkes zu Saint-Seurin, verdanke, nach ihrem gegenwärtigen Standpunkt beschreiben will.

Borerst bemerke ich, daß Bessemer in seiner Abhandlung behauptet, er könne das Roheisen nach Belieben in Stahl oder Schniedeeisen verwandeln, weil dieß bloß von der Zeit oder der Windmenge abhängt. Aus den Beobachtungen des Hrn. Piccard geht jedoch hervor, daß die regelmäßige Erzeugung von Schmiedeeisen schwierig wäre. Dasselbe würde nämlich nicht immer in stüssigem Zustande bleiben, wenigstens wenn man nicht mit hinreichend großen Roheisenmassen operirt.

Da übrigens das Frischen auf Schmiedeeisen nothwendig kosspieliger ist, weil die Dauer der Operation, der absorbirte Wind und insbesondere der Abgang beträchtlicher sind, während andererseits der Stahl eine sast zweimal so große absolute Festigkeit hat, so leuchtet es ein, daß das Bessemer'sche Versahren jedensalls nur für die Gußstahlsadrication in allgemeinen Gebrauch kommen wird.

Nachdem Bessemer sich überzeugt hatte, daß seine Methode auf schwesels und phosphorhaltiges Robeisen nicht anwendbar ist, verwendete er Ansangs das beste schwedische Robeisen, und jest noch verfrischt er solches in seinem Apparate, wenn er Stahl erster Qualität für Messerschmiedarbeiten erzielen will; auch bei Anwendung des Golzschlenroheisens aus Indien und Neuschottland 11 erhielt er ganz gute Resultate. Hernach benutzte er das Rohksroheisen, welches ausschließlich aus den Rotheisensteinen von Cumberland erblasen wird; dasselbe liesern die zwei bedeutendsten Sisenwerke dieser Grafschaft, Cleator-Moor und Workington. Endlich erhielt er auch mit dem Roheisen des Forest of Dean und demzienigen von Towlaw, welche der Compagnie von Weardale 12 gehören, sehr gute Producte; letzteres wird aus dem oben erwähnten Spatheisenstein

¹² Rach ben Abhandlungen ber Geological survey enthalten die Effenerze von Wearbale und von Cleator - Moor nur Spuren von Phosphor und Schwefel.



¹¹ Dasselbe Robeifen wird in Sheffield burch bas Saus Camel und Comp. auf Stahl verpubbelt.

erblasen, und das Robeisen des Forest of Dean (wie in Cumberland) aus dem im Rohlenkalkstein vorkommenden Rotheisenstein. Dagegen erbielt er durch Berfrischen des Roheisens, welches aus dem im Steinkohlengebirge vorkommenden thonigen Sphärosiderit erblasen wird, selbst bei Answendung des besten von Pontypool und Blaenavon, immer ungenügende Producte.

Anordnung des Apparats. — Bekanntlich besteht der alte Besse mer'sche Apparat aus einem mit seuersesten Steinen gesütterten Ofenschacht, ähnlich dem eines Kupolosens, welcher an den Seiten mit mehreren Formen versehen ist; in diesen Osen wurde das vollsommen stüssige Roheisen hineingeleitet und demselben dann behufs des Verfrischens mittelst eines Gebläsecylinders Wind von starker Pressung durch die Formen zugeführt.

Der neue Apparat unterscheidet sie von dem vorhergehenden nur durch die Anordnung der Formen; dieselben besinden sich nicht mehr zur Seite, sondern stehen senkrecht und sind in der Sohle des Osens selbst angebracht. Letztere hat, wie die Figuren 11, 12 und 13 zeigen, die Gestalt des Bauches einer großen Glasretorte, wie sie in den Laboratorien gebräuchlich sind. Er besteht aus einem starten Mantel von Sisenblech oder Guseisen, welcher mit einem Futter von seuersestem Bisé (mit überschüssisser Thonerde) versehen ist. Der Osen ist um zwei Zapsen deweglich, und kann mittelst einer Kurdel, welche durch ein Getriebe auf ein Jahnrad wirkt, nach Rechts oder Links umgedreht werden, wie es die Figuren 11 und 13 zeigen; unter der Sohle des Osens besindet sich eine Windelammer, von welcher die verticalen Formen ausgehen; um die Bewegungen des Osens nicht zu hindern, wird ihr der Wind durch die Zapsen zugesstührt, welche daher wie die Achsen einer oscillirenden Dampsmaschine einzgerichtet sind.

Die Figuren 11, 12 und 13, welche Bessemer's Abhandlung entsnommen sind, zeigen nur eine Deffnung am obern Theil des Osens, welche sowohl zum Eindringen des Rohelsens, als zum Ausgießen des Stahls und für den Austritt der während der Operation entstandenen gassörmigen Producte dient. Manchmal ist aber die Retorte am obern Theil noch mit zwei Seitenössnungen für den Austritt der Gase versehen. Die Dimenssonen der Retorte hat Bessemen nicht angegeben; sie hängen nothwendig von dem Gewicht der in einer Operation zu behandelnden Charge ab. Nun erklärt der Ersinder, daß er 10 dis 20 Tonnen Roheisen auf einmal verfrischen könnte, er scheint jedoch niemals mit so colossalen Massen operirt zu haben. In Saint-Seurin werden aber jest in Folge zahlreicher Dingler's polyt. Journal Bb. CLXI S. 1.

operate Google

Bersuche, welche man seit achtzehn Monaten gemacht hat, zwei Retorten angesertigt, deren jede 500 bis 1000 Kilogr. Roheisen für eine Operation aufnehmen kann. Für eine solche Charge sind die Haupkdimensionen annähernd folgende: 0,60 bis 0,65 Met. innerer Durchmesser, 1 bis 1,20 Met. Höhe über der Windschle, 25 Formen oder Windstrahlen von 6 Willimeter Durchmesser, mit $2^{1}/_{2}$ Atmosphären durchschnittlicher Windspressung. Bei diesen Dimensionen wäre die Höhe des Metallbades 0,5 Met. für eine Charge von 1000 Kilogr., und solglich der Widerstand gegen den Eintritt des Windss $1/_{2}$ Atmosphäre.

Die mit den Formen versehene Sohle des Ofens besteht aus mehreren Regeln, welche aus seuersestem Thon gesormt und in deren jeden füns chlindrische Canäle von 6 Millimeter Durchmesser gebohrt sind; diese Regel sind in Gestalt einer Bogenrundung mit seuersestem Thon zusammenzgekittet (Fig. 14). ¹³

Beschreibung der Operation. — Das zu verfrischende Roheisen kann man direct dem Hohosen entnehmen, sonst muß man es entweder in einem Kupolosen oder in einem Flammosen umschmelzen; ein Flammosen ist offenbar vorzuziehen, wenn das Roheisen mit Holzschlen erblasen ist. Ein derartiger Ofen wird jetzt zu Saint-Seurin erbaut; er ist für eine Charge von 6000 Kilogr. berechnet und kann also für mehrere auf einander solgende Operationen das Waterial liesern. Das Roheisen muß graues seyn, oder wenigstens weißes blätteriges, start gekohltes.

Während das Robeisen zum Schmelzen gebracht wird, erhist man die Retorte zum starken Rothglüben, indem man sie mit Kohks füllt und den Wind wirken läst. Gine Stunde reicht dazu meistens bin.

Man wendet alsdann die Retorte um, und reinigt sie sorgkältig von Lösche, Asche und Schlade; hernach bringt man sie in die in Fig. 11 gezeichnete Lage, um das stüssige Roheisen hineinlausen zu lassen. Sodald die Charge gemacht ist, stellt man die Retorte wieder aufrecht und gibt sosort den Wind, damit das Roheisen nicht in die Formen eindringen kann. Das Metall wird, indem die 25 Windstrahlen hindurch streichen, stark gehoben; die Oxydation des Gisens und der fremdartigen Substanzen erhöht die Temperatur; es entstehen Schladen, welche theilweise mit Eisenkügelchen als Feuerregen aus der Retorte geschleudert werden; die zuerst violette Flamme geht in Orange, hernach in Weiß über, und die großen

¹⁹ Die Formen bes in Bessem er's Abhanblung abgebildeten Apparats sind von Suseisen ober Schmieberien, wie die Figuren 11, 12 und 13 zeigen; aber ber Ofen zu Saint-Seurin ift mit fünsundzwanzig thönernen Formen, ähnlich benen in Fig. 14, versehen.



Funken, welche man Anfangs beobachtet, werden immer kleiner und verwandeln sich endlich in einen leuchtenden Strahl, welcher aus ununterbrochen auf einander solgenden glänzenden Punkten besteht. Dieses nach einander eintretende veränderte Ansehen der aus dem Retortenhals entweichenden Feuergarde gestattet den Fortschritt der Operation zu beurtheilen. Nachdem der gewünschte Punkt, nämlich die Umwandlung des Robeisens in Stahl oder in Schmiedeeisen, erreicht ist, neigt man die Retorte im umgekehrten Sinne der bisherigen Stellung (Fig. 13); man stellt den Wind ab, und läßt das slüssige Product entweder direct in eine eiserne Zainsorm oder vorerst in eine mit seuersestem Thon gesütterte große kesselsörmige Giespsanne lausen. Weine solche Giespsanne ist in Fig. 13 abzgebildet. Ein mit einem thönernen Stöpsel geschlossense Stichloch ist im Boden derselben angedracht und gestattet das slüssige Metall mittelst eines Krahns in eine oder mehrere Zainsormen zu gießen.

Sobald die Retorte leer ist, beschickt man sie ohne Berzug wieder, um die Wärme der Wände auszunützen; dann wird eine zweite Operation wie die erste ausgeführt. Die Arbeit geht so ununterbrochen sort, dis das seuerseste Futter der Retorte stark angegrissen ist, was meistens in weniger als 24 Stunden eintritt; aber mit zwei Apparaten, welche abwechselnd in Betried kommen, kann man ohne Unterbrechung srischen. Bessem er versichert, daß in England ein Retortensutter von Bisse nur 12 Shill. (15 Fr.) koset, daß es in wenigen Stunden gestampst ist, schon zwei Stunden nach beendigtem Stampsen das slüssige Roheisen aufznehmen kann und leicht die Behandlung von 70 dis 90 Tonnen Wetall aushält. Selbst wenn diese Zissern übertrieben sehn sollten, ist es einzleuchtend, daß die Kosten, welche das Retortensutter veranlaßt, von keinem Belang sind.

Nach dem Grade der Entsohlung des Roheisens, welchen man zu erzielen beabsichtigt, beträgt die Dauer einer Operation zwischen 10 und 25 Minuten. Der Abgang beträgt 12 dis 15 Proc. für Stahl; 20 dis 22 Proc. für Schmiedeeisen. Hierzu muß man aber noch den Abgang rechnen, welchen das Ausrecken des gewöhnlichen Gußstahls veranlaßt.

Behandlung ber Stahl= und Eisenstäbe. — Die Stahlund Eisenstäbe werden gehämmert ober ausgewalzt, also wie die ähnlichen

Oppleed by Google

Bessemer glaubt, daß die Dauer der Operation mittelft einer Gasuhr rogulirt werden kann, welche die Angahl von Aubikmetern Wind mißt. Dieß seit aber offenbar voraus, daß die von der Gebläsemaschine angesogene Auft beständig dieselbe Dichtigkeit und dieselbe Feuchtigkeit hätte, daß sie immer von gleichem Pressungsgrade getiesert würde, und endlich daß das Robeisen beständig von derselben Beschassent wäre.

Producte des gewöhnlichen Frischens behandelt, jedoch mit dem Unterschiede, daß es niemals, selbst nicht für das Schmiedeeisen erforderlich ist, die Schweißhige zu geben; die größten Stücke erhält man direct vermittelst des Schwelzens. Es wird weder ein Packetiren noch ein Schweißen vorgenommen; man reckt das Schwiedeeisen wie den Gußstahl aus; die Schlacken werden durch das Schwelzen selbst ausgetrieben, und die mechanische Zugutemachung beschränkt sich gewisserwaßen darauf, dem Metall die gewünschte Gestalt zu geben.

Ein anfängliches hämmern ist jedoch nothwendig, um die Molecule einander zu nähern, die Dichtigkeit und folglich die Zähigkeit des Productes zu vergrößen. Dieß ist übrigens bei jedem gegossenen Metall der Fall; der gewöhnliche Gußtahl erlangt, ebenso wie das Kupfer und das Zink, seine größte Zähigkeit erst durch ein mehr oder weniger lange sortgesetztes hämmern oder Walzen. Diese Zunahme der Zähigkeit (absoluten Festigkeit) ersieht man deutlich aus den folgenden Resultaten der Proden, welche im Arsenal zu Woolwich unter der Leitung des Obersten C. Wilmot angestellt wurden.

Zur Probe angewandtes Metall. *	Der Stab zerriß bei einer mittleren Belo- fi ung per Quadratzoll in engl. Pfunden.	Der Stab zerriß bei einer mittleren Bela- ftung per Duabrat- millimeter in Rioge.
	Bfb	Kilogr.
Bu Stangen gegoffenes Schmiebeeifen, nicht gehämmert	41,242	28,99
Bu ftarten Stäben gegoffenes Schmiebeeifen, gebam- mert ober gewalzt	72,613	51,04
Gegoffenes Schmiebeeisen, birect zu Reffelblech gewalzt	68,347	48,04
Bu Stangen gegoffener Stahl, nicht gehämmert (zahl- reiche Berfuche auf 3 Mittel berechnet)	45,836 68,259 68,998	82,22 47,98 48,50
Bu Stäben gegoffener Stahl, gehämmert ober gewalzt (zahlreiche Bersuche auf 3 Mittel berechnet)	154,825 157,881 148,324	108,83 110,98 104,26

Bessehener bemerkt in seiner Abhandlung nicht, welche Roheisensorten er verwendet hat; aus Alem was er sagt und insbesondere aus den von ihm angeführten Preisen geht aber hervor, daß fast sämmtliche zu diesen Producten verwendete Roheisensorten aus dem Rotheisenstein von Cumberland mit Kohls erblasen waren.

Man ersieht aus dieser Tabelle, daß die absolute Festigkeit in allen Fällen mit dem Hämmern der Stangen zunimmt, und daß dieß besonders auffallend beim Stahl ist. Außerdem ist, wie wir oben schon demerkten, die Festigkeit des gehämmerten Stahls mehr als doppelt so groß wie diezienige des Schmiedeeisens. Vergleicht man überdieß diese Zissern mit der Festigkeit des gewöhnlichen Schmiedeeisens und Stahls, so wird man demerken, daß das Bessem er schwiedeeisens und Stahls, so wird man demerken, daß das Bessem er schwiedeeisen etwas vorzüglicher als das beste gewöhnliche mit Steinkohlen erzeugte Stabeisen ist, denn letzteres widersteht selten einer Belastung mit 40 bis 45 Kilogr.; dagegen steht das Bessem schwiedes mit 60 bis 65 Kil. belastet werden kann, bevor es zerreißt. Das Bessem er sche Schwiedes sit verhältnismäßig besser, denn die Belastung, welche das gesschätzelte gewöhnliche Blech verträgt, überschreitet nur wenig 40 Kilogr.; sie beträat z. B. nach Kairbairn sit

Endlich besitzt ber Bessemer'sche Stahl wirklich eine ausnehmende Festigkeit, weil sämmtliche Sorten eine Belastung über 100 Kilogr. verstragen, und mehrere eine solche von 110 Kilogr., wogegen dieselbe für den gewöhnlichen Stahl meistens unter 100 Kilogr. beträgt.

Die in der Tabelle mitgetheilten Ziffern führen also zu dem Schluß, daß die Beffemer'sche Methode sich insbesondere zur Stahlsabrication eignet, und daß dieser Stahl eine wenigstens ebenso große Zähigkeit (absolute Festigkeit) wie der gewöhnliche Gußstahl besitzt.

Wie aus den zu Woolwich angestellten Proben hervorgeht, sind auch hinsichtlich der übrigen Eigenschaften das Schmiedeeisen und der Stahl, welche nach der Bessemer'schen Methode erzeugt wurden, so gut wie die geschätztesten Producte der englischen Hüttenwerke. Sin kalter Eisenstad kann ganz um sich herumgebogen werden, ohne den geringsten Riß zu zeigen, und der Stahl wurde zur Ansertigung aller Bohr- und Orehwerkzeuge verwendet, welche man in den Werkstätten zu Woolwich benützt.

Eine Analyse, welche der Chemiker des Ariegsdepartements aussührte, ergab im Bessemer'schen Eisen nur 0,0002 Schwefel mit Spuren von Phosphor und Mangan, aber weder Sicilium noch Graphit, und nur eine sehr geringe Quantität gebundenen Kohlenstoffes.

(Der Schluß folgt im nachften Beft.)



XVIII.

lleber das Abfüßen der Kohlenfilter mit heißem und mit taltem Baffer; von Dr. C. Stammer.

Da die Absorption von Karbstoffen und anderen Substanzen durch die Knochenfoble aus den Ruderfaften und Sprupen nur als die Folge einer Klächenanziehung zu betrachten ift, fo läßt fich erwarten, daß bei der Bebandlung der mehr ober weniger mit fremden Stoffen beladenen Roble mit viel Wasser ein Theil, oder bei binreichender Bassermenge fast das Ganze ber aufgenommenen Substanzen wieder gelöst werden würde, Diefe Bebandlung findet aber in ben Ruderfabriten in großem Daakftabe statt: nachdem die verschiedenen Safte und Sprupe durch Anwenbung großer Maffen Knochenkoble von mancherlei fremden Stoffen befreit worden, macht es die Gewinnung der in der Roble zurudbleibenden auderbaltigen Lösung nothwendig, Waffer über die Kilter geben zu laffen, diese "abzusühen," um erst nach möglichster Erschöpfung der nutbaren Ruderbestandtheile die Koble zur Wiederbelebung in Arbeit zu nehmen. wird zu diesem Abfüßen in ben einzelnen Kabriken bald heißes bald kaltes Wasser angewandt und die Operation zumeift abgeschlossen, wenn bas Araometer Rull zeigt oder wenn fein Ruder mehr zu fcmeden ift.

Die Ansicht, daß durch dieses Absüßen ein Theil der absorbirten Substanzen wieder gelöst und mithin dem Saste wieder zugeführt werde, ist keine ganz neue; es haben sich vielmehr viele rationelle Fabriken veranlaßt gesehen, die Süßwasser den unmittelbar entsprechenden siltrirten Sästen nicht hinzuzusügen, sondern allein zu verkochen und mehr oder weniger getrennt zu verarbeiten. An einer sichern Basis zur Beurtheilung dieser Berhältnisse sehlte es indessen bis jest noch gänzlich.

Die Frage, ob man besser heißes ober kaltes Wasser zum Absüsen anwendet, wird meistentheils zu Gunsten des heißen Wassers beantwortet, indem man annimmt, daß dasselbe den Zucker rascher und vollständiger aus der Kohle entserne, und daß daher weniger von dem oft lästig werdenden Süswasser erhalten werden müsse.

Hiergegen läßt sich aber einwenden, daß das heiße Wasser auch viel mehr von den fremden Substanzen auflösen wird, als kaltes, und daß daher wahrscheinlich die heißen Süßwasser viel unreiner seyn werden, als die kalten — ein Uebelstand, der wohl geeignet seyn könnte, den eben erwähnten Vortheil auszuheben.

Roch eine weit größere Wichtigkeit erlangt biese Frage, wenn man



bebenkt, daß die Anochenkohle, nach den nunmehr vorliegenden Thatsachen, auch namhaste Mengen Salze aufnimmt. Es kann aber nicht gleichgültig seyn, ob durch das Absühen wieder größere oder geringere Mengen Salze, die mit großen Kosten und zum Bortheil der Arhstallisation aus den Saszten entsernt worden sind, diesen wieder einverleibt werden.

Dieses sind die Gesichtspunkte, welche mich zur Untersuchung der Süswasser veranlaßten, wie dieselben bei verschiedener Temperatur des Wassers und in verschiedenen Stadien der Overation erbalten werden.

Für die einzelnen Säftearten wurden Süswasser von verschiedener Schwere — um die größere oder geringere Zunahme der fremden Stoffe je nach der vorhandenen Wassermenge zu constatiren — in Bezug auf ihren absoluten Zudergehalt, ihre Farbe, ihren Kalkgehalt und die Aschenbestandtheile untersucht. Die dabei besolgten Methoden habe ich schon früher 15 specieller erörtert, und habe daher nur noch zu erwähnen, daß bei diesen Ermittelungen nur der auf gleich en Zudergehalt bezogene Gehalt an fremden Stossen maaßgebend seyn kann, weshald dies in allen solgenden Berechnungen auf 100 Theile Zuder geschehen ist.

Die Bestimmung des Gehaltes an fremden gelösten Bestandtheilen, welche nicht zu den Salzen gehören, kann dis jetzt leider nur durch den Berlust geschehen; es ist mithin die entsprechende Zahl insosern am ungenaussten, als sie allein mit allen Fehlern der anderen Bestandtheile zusammen behastet bleidt. Es ist immerhin als ein Bortheil zu betrachten, daß wenigstens ein wichtiger Theil des Extractgehaltes, die Farbstoffe, wenn auch nicht ihrem absoluten Gewicht, so doch ihrer relativen Menge und ihrer Wirkung, der Farbe nach, jetzt genau bestimmt werden können.

Der Kalk ist hier nur nach der Alkalität der Säfte ermittelt worden. Der Kalk als solcher übt auf die Beschaffenheit der Säfte einen mindestens ebenso nachtheiligen Sinfluß, wie die Salze, wenn er in mehr als zur akkalischen Reaction nothwendiger Menge vorkommt; er braucht daher von den Salzen nicht getrennt zu werden; dagegen ist die Zu- oder Abnahme der Alkalität von Interesse; sie ist durch Normalsalpetersäure ermittelt, und der Einsachheit wegen als Kalk ausgesührt worden.

Ich bemerke im Borans, daß das Ergebniß dieser Untersuchungen, die ich zunächst auf die Süßwaffer von Dickaftfiltern bezog, ein so entsichiebenes war, daß, was die Beschaffenheit der Süßwaffer in den versschiebenen Stadien des Absüßens für heißes Wasser, der entsprechenden bei kaltem gegenüber, betrifft, eine Wiederholung für andere Säste nicht

⁵ Im potetechn. Journal Bb. CLX S. 378.



erforberlich schien. Zur Beantwortung ber Frage, ob bas eine ober andere Berfahren in Bezug auf den in der Kohle zurückleibenden Zucker vollkommener sey, sind dagegen auch Filter untersucht worden, welche zu anderen Säften gedient hatten.

Wenden wir uns nach diesen allgemeinen Bemerkungen zunächst zu ben auf die Qualität der Suswaffer bezüglichen Bestimmungen.

Diese wurden im November 1860 vorgenommen; der direct aus filtrirtem Rübenscheidesbesaft ohne Einwurf hergestellte Dicksaft wurde zunächst in dem Momente untersucht, wo er, durch Wasser aus dem adzusüßenden Filter verdrängt, noch seine unverminderte Schwere besaß und die so gefundene Jusammensehung mit derzenigen der zu verschiedenen Zeiten des Absühens desselben Filters erhaltenen Süswasser verglichen.

Das angewendete Baffer mar tein völlig reines. Dasselbe enthielt vielmehr in 100 Theilen 0.01 Thl. organische und 0.05 Theile unorganische Substanzen (Aiche). Diese Rablen find auf die Refultate ber concentrirteren Sufimaffer offenbar obne irgend einen wesentlichen Ginfluß: nur die Angaben für die letten febr verdunnten Gukmaffer konnten baburd modificirt sebn. Es ist indessen vollkommen untbunlich, ben Grad biefer Störung zu ermitteln, ba anzunehmen ift, baß ein Theil diefer Salze in den oberen Theilen des Kilters, wo die Roble schon febr erschöpft ift, aus bem Waffer entfernt wird und in bem wirklich am Auslauf untersuchten Guftwaffer nicht mehr enthalten ift. Erleiden durch biefen Aschengehalt des angewandten Baffers indessen die Resultate eine Aenberung, in so fern es sich um den Antheil der wieder gelösten, schon absorbirt gewesenen Salze bandelt, so bleibt dieselbe doch für das praktifche Ergebniß der Qualität ber zur Berarbeitung kommenden Suffwaffer gang gleichgültig. Allenfalls konnte man ichließen, baß für anderen Salzgebalt bes Waffers auch ein, in ben letten Stadien et mas abweichen= bes Refultat fich ergeben haben würde, allein die Bablen find fo deutlich, daß man von dem darin zu Tage tretenden allgemeinen Gesetze, wenn man von speciellerer Festsetzung der Zahlen absieht, ein gang klares Bild Abgeseben davon dürfte demisch reines (condensirtes) Baffer kaum zum Filterabfüßen zur Benutung kommen, sondern wohl in den meisten Källen noch salzreicheres als das vorliegende und mithin anderweitig ein etwa gleicher ober felbst ein noch boberer Salzgehalt bes Sugmaffers zu gewärtigen sebn.

I. Beifes Baffer.

Die Temperatur bes Absüßwassers wurde durch eingeleiteten Dampf möglichst hoch erhalten, so zwar, daß am Filterauslauf stets mindestens 60° C. zu beobachten war. Frühere Bersuche hatten nämlich gelehrt, daß,

wenn das Wasser auch nur zeitweise eine etwas niedrigere Temperatur hatte, alsbald Trübung eintrat, und daß, wenn eine Temperatur von etwa 40° C. längere Zeit dauerte, oder häusigerer Wechsel stattsand, auch wohl Sauerwerden des Süßwassers beobachtet wurde. Welche eigenthümsliche Zersehung hieran schuld ist, kann zur Zeit nicht mit Sicherheit angegeben werden. Die Beobachtung ist aber öfter gemacht worden und dürste auch wohl zur Erklärung mehrerer diskweilen austretenden Sasserscheinungen dienen können. Es braucht wohl nicht gesagt zu werden, daß nach Feststellung dieser Bedingung die Temperatur dei weiteren Arbeiten und speciell während der genaueren Versuche, nicht wieder unter 60° C. gesunken ist.

Zunächst wurde der Dicksaft, welcher das in der Absüßung bezriffene Filter verließ, unmittelbar ehe sich die Berdünnung am Austauf bemerklich machte, untersucht.

Sein fpec. Gewicht mar 52,53 Broc. Ball.

Er enthielt 49,91 Broc. Trodensubstanz, und zwar:

Bolarisationszuder (absoluter Zudergehalt) . . . 47,05 Asche (incl. Kals) 1,98 Extractbestanbtheile 0,88

Karbe bes Dicfaftes 21.1

Hiernach berechnen fich auf 100 Theile Ruder:

Asche 4,2; Kalk (kohlenfaurer) 0,20;

Extractbestandtheile 1,87; Farbe auf Nr. 45.

Bon den mittelst heißen Wassers erhaltenen Süswassern wurde nun zu verschiedenen Zeiten Probe genommen und dieselben nach dem Erkalten auf die gewöhnliche Temperatur ähnlichen Bestimmungen unterworfen. Es ergaben sich folgende Resultate:

Sükwasser a. 30 Proc. Ball. (bei gewöhnlicher Temperatur). Hiefür wurde nur der relative Aschengehalt durch Ermittelung des absoluten Zuckergehaltes und der mineralischen Bestandtheile bestimmt. Das Sükwasser entbielt:

25,9 Proc. Zucker

und 1,49 Proc. Afche ober

auf 100 Theile Zucker 5,95 Theile Afche.

Süßwaffer b. Spec. Gew. 17,5 Broc. Ball.

Trodensubstang 16,37 Proc., nämlich:

Karbe Nr. 4.5. Hiernach berechnen sich auf 100 Theile Rucker: Aidenbestandtbeile 10.69 Thle. Ralf (foblenjaurer) 0.38 Extractbestandtheile 2.2 Karbe auf Nr. 31. Sühmaffer c. Spec. Gewicht 1.0 Broc. Ball. Trodensubstana 1.02 Broc., nämlich: 0.89 Extractbeftanbtbeile (in biefem Kalle wegen ber geringen Differenz nur annähernb) 0,01 - 0.009 Broc. Karbe Rull (die Lösung zeigte selbst in der 200 Millim.=Röbre keine bestimmbare Karbe). Hiernach berechnen sich auf 100 Theile Rucker: die Aschenbestandtbeile zu 14.1 Thln. ber Ralf (foblenfaurer) ju 0,96 Thin. die Extractbestandtheile (annähernd) zu 0.5 Abln. Karbe bleibt Null.

II. Raltes Süßwaffer.

Vollkommen rein können sich die Wirkungen der kalten Absüßung schon deßhalb nicht darstellen, weil die ersten Quantitäten durch die Vermischung mit dem heißen Saste und die Berührung mit der heißen Kohle noch eine hohe Temperatur zeigen. Dennoch ist die Zusammensezung des kalten Süswassers auffallend von der des kalten verschieden.

Die Probe d war noch heiß am Filterauslauf, die beiden anderen erschienen vollkommen kalt.

Zunächst wurde auch hier der entsprechende Dicksaft in demselben Stadium wie bei dem heißen Süßwasser untersucht.

Süßwaffer d. Spec. Gew. (nach dem Erkalten) 18,0 Proc. Ball. Trockensubstanz 17,16 Proc., nämlich:
野olarifationszucker
Farbe Nr. 6,2.
Hiernach berechnen sich auf 100 Thle. Zuder: die Aschenbestandtheile zu 9,91 Thln. der Kalk (kohlensaurer) zu 0,81 Thln. die Extractbestandtheile zu 5,79 Thln. Die Farbe auf 41,8.
Süßwasser e. Specif. Gewicht 5,7 Proc. Ball.
Trodensubstanz 5,30 Proc., nämlich:
Polarifationszuder 4,6 Afche 0,39 Extractbestandtheile 0,31 Kall 0,022
Farbe Nr. 1,24.
Ober auf 100 Thle. Zuder: Afchenbestandtheile 9,91 Thle. Kalf (kohlenfaurer) 0,87 Thle. Extractbestandtheile 5,79 Thle.
Farbe 27.
Süßwafser f. Specif. Gewicht 21 Proc. Ball. Trockensubstanz 1,95 Proc., nämlich:
Bolarisationszuder
Karbe, annähernd, 0,7.
Ober auf 100 Thle. Zuder:
Asche 12,42 The.
Kalk (kohlenfaurer) 2,16 Thle.
Extract. (annähernd) 5,8 Thle.
Farbe (annähernd) 42,4.
Der bessern Uebersicht wegen sind die Zahlen, welche sich auf 100 Thle. Zuder beziehen, in folgender Tabelle zusammengestellt:

* 9tur annähernb.			* Nur annähernd.				Bemerfungen.				
217	162	193	100	378	258	l	9	Nach Abzug t. Kaifes.	Afcenmenge auf gleiche Menge Zucker, bie bes Dickfastes = 100 gesetzt.		
239	165	191	100	336	254	137	100	incl. Raif	Nicide Me gleiche Me bie bes I		
10,26	7,69	9,10	4,72	13,14	10,31	1	4,0	Afche, nach Abzug b. Kalfes.			
2,16 * 10,26	0,87	0,81	0,48	0,96	0,38	1	0,20	Kalf, als toblensauer.	Gehalt auf 100 Theile Zuder.		
42 *	27	41,8	70	0	31	1	45	Farbe Nr.	100 EI		
5,8	6,7	5,79	4,37	0,5 *	2,2	ı	1,87	Extract- bestandtheile.	halt auf		
12,42	8,56	9,91	5,20	14,1	10,69	5,75	4,2	Afche, incl. Katt.	9		
2,1	5,7	18,0	52,5	1,0	17,5	30	52-53	Schwere in Procent Ball.			
			vor der Berbilmung			•	Berblinnung	dezeichnung ber und Süfwaffer.			
a f		Slifmaffer d	ıft, vor der	° c	, ,	Silfwaffer a	Didfaft, vor ber Berblinnung	Bezeichnung ber			
Dicfaft, Sithwaf					9	Did	OQ.				
11. K	alte8	Süß	wasser.	l. \$6	ißes (Silfin	eaffer.				

Was zunächst bei diesen Zahlenresultaten auffallen muß, das ist die Zunahme des Salzgehaltes bei dem Sühwasser, je weiter die Absühung sortschreitet. Sollte es noch eines Beweises für die durch meine früheren Bersuche erwiesene Fähigkeit der Anochenkohle, Salze aus den Sästen und Sprupen zu absordiren, bedürsen, so könnte derselbe nicht schlagender als durch diese Beschaffenbeit der Süswasser gegeben werden!

Es ist offenbar die Salzabsorption eine Thätigkeit, die durch die relativen Mengen von Salz, Zuder, Wasser, Kohle bestimmt wird, und die durch richtige Regelung dieser Factoren nach Bedürsniß beherrscht werden kann; es unterliegt kaum einer Frage, daß bei hinreichendem Auswaschen mit heißem Wasser alle Salze wieder aus der Rohle entsernt werden können. Dieses Resultat ließ sich voraussehen: wo sollten wir mit unserer immer und immer wiederholten Anwendung und Wiederbelebung hinkommen, wenn nicht irgendwo die Salze weggenommen würden? Selost Diesenigen, welche nicht an die Salzabsorption glauben wollen, würden sich sehr bald zu ihrem Schaden davon überzeugen, wenn sie eine Zeit lang die Rohlen erstens in dem Filter schlecht absüssen und zweitens nach der Gährung nicht waschen würden. Die Zuderausbeute würde sich, ohne äußerlich bemerkbare Ursache, sehr empfindlich vermindern.

Sehr störend ist es freilich, daß wir beim Absüßen wieder so viel Salze aus der Kohle heraus und in unsere Säste hinein bringen; der Bortheil, den Salzgehalt durch die Filtration zu vermindern, ist nicht hoch genug anzuschlagen, und der Nachtheil, durch Absüßen ihn wieder zu vermehren, ist daher nicht zu unterschäßen. Allein es läßt sich nun einmal nicht ändern, und wir müssen uns damit befriedigen, den Nachtheil nach Möglichkeit zu vermindern und in dieser Beziehung geben diese Untersuchungen einige sehr bedeutsame Winke.

Ohne mich auf die speciellen Schlisse einzulassen, welche die Bergeleichung obiger Zahlen, namentlich für den Farbes, Ralls und Extractivitossehalt liesern kann, will ich nur den wichtigsten und am meisten in die Augen springenden Punkt, den relativen Salzgehalt, etwas näher de leuchten und die sich ergebenden praktischen Regeln zu ziehen suchen.

I. Die Vermehrung des relativen Salzgehaltes ift viel ftarter bei Anwendung von heißem als bei kaltem Waffer, und bas lettere baber zum Abfüßen vorzuziehen.

Dieß kann uns kaum befremben, aber wir sehen es hier in so beutlich sprechenden Zahlen ausgebrückt, daß wir uns ihrer Beredsamkeit nicht verschließen können. Die Unterschiede sind so auffallend, daß, wenn wir auch allen Umftänden, die störend auf die Refultate wirken mögen, das

pressed by Gloogle

reichlichste Gewicht einräumen, bennoch die Salzzunahme für beihes Waffer einen erheblichen Unterschied gegen bas talte bietet. Man bemerke nur. bak bei e eine Abnahme gegen d flattgefunden bat. d war beim Auslaufen noch beife, e falt. d bat also noch unter bem Ginfluß bes beifen Abfüßens gelitten. Die Runahme für b - bei 17.5 Broc. - beträgt von 1 auf 21/2, die für 0- bei 5.7 Broc., also unter bei weitem ungunftigeren Umftanben - nur von 1 auf 12/4. Bei c finden wir eine Steiauna auf 38/1, mährend sie bei f, welches doch ziemlich mit c auf gleicher Stufe fteht, nur bis auf 21/6 16 gekommen ift. Dabei ift nicht zu vergeffen, daß bei faltem Gukmaffer ber Salzgebalt bes reinen Baffers weit eber zur Geltung kommt, als bei beifem, indem aus letterem, icon abgeseben von der Berdunnung durch den einströmenden Dampf, die Salze durch die bobe Temperatur vor dem Aufströmen aufs Kilter größtentbeils gefällt ober boch jedenfalls in einem Rustande find, daß sie in der oberften Schichte der Roble zurückleiben. Es erklärt sich daraus, warum der Unterschied zwischen einem beifen und kalten Sukwaffer im letten Stadium wieder weniger sichtbar ist, als in dem vorletten, da ja gerade bei der ftärksten Verdunnung der gröfte Ginfluß des Waffers auftreten muß.

Indessen brauchen wir uns in so specielle Erörterungen kaum einzulassen; die Schlußzahlen werden Jedem, dem an der möglichsten Reinzheit seiner Säste gelegen ist und der weiß, daß die Salze hierin die meiste Beachtung verdienen, die oben ausgesprochene Regel, von diesem Standpunkt aus, als vollkommen gerechtsertigt erscheinen lassen.

Freilich ist dabei noch eine andere Frage zu beantworten, nämlich die, ob nicht kaltes Wasser mehr in der Kohle zurücklasse als heißes. Ich komme hierauf weiter unten noch ausssührlich zurück.

II. Die Süßwaffer find nach Möglichkeit gesondert zu halten und für sich allein zu verarbeiten.

Mag man mit kaltem oder heißem Wasser absüßen, stets repräsentiren die Süßwasser ein geringeres Product als das Hauptsiltrat. Wird es sich nun zwar auch im Endresultat gleichbleiben, wo der Zucker gewonnen wird, so muß doch eine vernünstige Fabrication den Grundsat im Auge behalten, bei jeder Krystallisation so viel wie möglich Zucker und so wenig wie möglich Syrup zu gewinnen. Dieß gilt besonders von der Rohzuckerarbeit. Bei Melis = und Rassinadenarbeit ist die mög-lichste Reinhaltung der Lösung schon ganz selbstredend.



¹⁶ Alles nach Abzug bes Kaltes.

Sine ausgebehnte Ausarbeitung biefes Princips ist aber eine praktische Unmöglichkeit und findet in den gebotenen Schwierigkeiten mindestens eine Ausgleichung für die zu erzielenden Bortheile. Allein nach Möglichskeit soll man die Süßwasser allein halten, oder sie geringeren Producten zugesellen, deren längere Arystallisationszeit ihnen jedenfalls angemessener ist. Es hängt von den vorhandenen Ginrichtungen, Berdampsungsapparaten, Operationsweisen 2c. ab, wie die Befolgung dieser Regel im Ginzelnen ausfallen kann; speciellere Borschläge dennoch zu formuliren, würde dei den zahllosen in Betracht kommenden Möglichkeiten doch zu keinem sichen Resultate führen.

Rur einiger Versuche im großen Maaßstabe will ich erwähnen, welche beweisen sollen, wie groß der Unterschied zwischen dem Hauptproduct und dem Süßwasserproduct ist, und wie sich die aus der chemischen Untersuchung vorhergesagten Resultate in der Praxis auch bestätigt haben:

- 1) Ein ziemlich geringer Sprup wurde, nach vorhergangener Klärung, unter Anwendung von viel Knochenkohle filtrirt und das Filtrirte für sich, die erhaltenen sämmtlichen Süßwasser auch für sich allein verkocht. Beide Massen wurden gewogen, centrifugirt und der erhaltene Rohzuder getrennt gewogen. Die Hauptmasse lieferte 33 Proc., die Süßwassermasse nur 11,5 Proc. ihres Gewichtes Rohzuder.
- 2) Bon einem ebenso behandelten besseren Sprup, dessen Qualität näher zu bezeichnen für den vorliegenden Zwed nicht erforderlich ist, lieserte die Hauptfüllmasse 54 Proc., die Süswassersüllmasse 39 Proc. Rohzuder.

Diese Andeutungen werden genügen; der zu erzielende Unterschied hängt natürlich hauptsächlich davon ab, bei welcher Verdünnung man anfängt die Süswasser allein zu halten. Es braucht wohl kaum erwähnt zu werden, daß dieß bei 1) viel später geschah als bei 2). Eine bestimmte Regel kann auch hier nicht gegeben werden; man muß sich nach den eben vorliegenden Umständen richten.

III. Es ift die größte Sorgfalt auf das Auswaschen ber Roble mit beißem Wasser zu verwenden.

Die Rothwendigkeit systematischen Auswaschens ergibt sich aus dem Borhergehenden von selbst; die Kohle würde sich sonst so mit Salzen belazden, daß sie einen Theil ihrer Wirksamkeit einbüßen müßte. Bei Beurtheilung neuer Waschmaschinen und neuer Wiederbelebungsmethoden ist dieser Gesichtspunkt nicht außer Acht zu lassen.

Ge fragt fich nun junachft: Bie weit foll man abfüßen? Die allgemeine Antwort ergibt fich zwar leicht, bag man ba aufhören

Digitality Groogle

soll, "wo die Berdampfungskosten höher werden als der Werth des noch gewonnenen Zuckers", allein wo liegt dieser Punkt?

Wenn man bedenkt, daß bei unseren vervollkommneten Abdampsungseinrichtungen, in denen der Maschinendamps wiederholt benutzt wird, und die den Zuschuß von directem Damps in gut eingerichteten Fabriken saft ganz überstüssissig machen, die Verdampsung, wenigstens dei normaler Arbeit, sast gar nichts kostet, so kann man wohl als Regel annehmen, möglichst viel abzusüsen. Für Filter, deren Süßwasser zum Schmelzen benutzt wird und wo dieses also das reine Wasser ersetzt, gilt die Regel in aller Strenge, denn jedes Product derselben ist immer noch reicher als das frische Wasser, und jeder Bruchtheil in der Schwärze verbleibenden Zuckers ist reiner Verlust.

Für Fabriken, in denen die Verdampfung mittelst einsach wirkenden directen Dampses oder gar auf freiem Feuer geschieht, müssen freilich directe Ermittelungen ergeben, wenn das Verkochen der Süswasser noch lohnend ist. Es wäre überhaupt für alle Fälle interessant, zu erfahren, wie viel Zucker durch Abbrechen dei bestimmten Süswasserschweren im Filter verloren gehe und wie viel demnach zu gewinnen ist, allein diese Ermittelung, welche das Aufsangen der Süswasser in gemessenen Behältern voranssest, stößt auf Schwierigkeiten, die mir noch nicht erlaubt haben, sie auszusühren; sie müste auch für jede einzelne Art des Products vorgenommen und die durch Kochen erhaltene Wasse ebensalls gesondert bestimmt werden, wozu dann wieder die Süswasser eines Filters nicht ausreichen u. s. w. Kurz, wir müssen vor der Hand noch von einer solchen wünsserthen Basis unserer Schlüsse absehen.

Was den Dicksaft betrifft, so ergibt die obige Untersuchung der letzten Süßwasser zwar einen großen Reichthum an Salzen, aber doch noch immer ein Berhältniß, welches dem der Melasse bei weitem nicht gleichkommt. Es ist also, vom Kostenpunkt der Verdampfung abgesehen, kein Grund vorhanden, die Absühung nicht noch weiter fortzusehen.

Ich will die zahlreichen Ermittelungen nicht anführen, die ich mit noch verdünnteren Süßwassern von Dicksaft-, Melis- und anderen Filtern angestellt habe; das Ergebniß berselben ist stets gewesen, daß das daraus zu erhaltende Broduct zwar immer geringer wird, stets aber noch so viel Werth behält, daß man (unter der oben gemachten Boraussezung) die Regel sesthalten darf, so weit wie möglich abzusüßen. Hat man es mit geringeren Sprupen und Rachproducten zu thun, so kann man natürlich früher aushören, als dei den genannten Sästen und Sprupen; für diese aber din ich mittelst sehr genauer Sacharometer zu dem Ergebniß gelangt, daß die gewöhnliche Probe (Rull am gewöhnlichen Aräometer oder

Abwesenheit des Geschmackes) nicht ausreicht, sondern große Verluste bewirkt, daß man vielmehr sich zur Bestimmung der Absühungsgrenzen dessonderer Ardometer bedienen muß, welche die Procente zwischen 0 und 2 Proc. Ball. in deutlich erkenndare Zehntel getheilt tragen, so daß die Schwere mit Sicherheit auf 0,1 Proc. abgelesen werden kann.

Zum Zweck der Feststellung des Absühungspunktes habe ich wiederholte sorgfältige Bersuche angestellt und gefunden, daß ein wirkliches Absühen dis auf einen Gehalt von O Proc. praktisch unaussührbar ist, daß das Maximum, was bei guter Arbeit erreichbar bleibt, ein Absühen dis auf ein Gewicht des Sühwassers von 0,3 Proc. dis 0,4 Proc. ist. Weiter abwärts nimmt der Gehalt fast unmerklich ab und die Anzeige des Aräometers wird dann mehr von den fremden Stossen als vom Zucker bedingt. Hört man früher auf, so zeigt eine Untersuchung, daß viel Rucker verloren worden ist.

Die dazu in Anwendung gebrachten Aräometer enthalten auf ihrer Scala nur einige Procente und jedes Procent nimmt eine Länge von $^{5}/_{6}$ Joll ein, so daß die Zehntel von dem betreffenden Arbeiter nach einiger Uebung mit Sicherheit abzulesen sind.

Suft man mit beißem Baffer ab, so ist die Araometerbeobachtung nicht so einfach. Gewöhnliche Araometer finten in beifen Lösungen von 1-2 Broc, so tief ein, daß eine Beobachtung unmöglich ift. Man sollte benten, es liefte fich leicht ein Geset finden, wonach die Araometeranzeige je nach ber Temperatur zu corrigiren ware. Dieß ist aber bei ber schnellen Abkühlung, welche die beißen Lösungen in dem Meßchlinder erleiden, nicht ber Kall. Sbenso kommt man mit ber Construction besonderer Aräometer für die betreffende Temperatur nicht weiter. Diese Temperatur ift nicht fo constant, daß mabrend des Abwagens nicht Schwankungen porkamen. die den Stand des Araometers um einige Rebntel verandern. reiche Broben baben mich belehrt, daß das Abfüßen mit beißem Wasser nur dann bei rechten Bunkten unterbrochen werden kann, wenn man bas Abfüßwaffer nabe auf die gewöhnliche Temperatur erfalten läßt. Da auch bier langere Zeit mit beißem Waffer gearbeitet wurde, so habe ich mich veranlaßt gesehen, zu biefem Erfaltenlassen einen einfachen Rüblapparat anfertigen zu laffen, den ich allen bestens empfehlen kann, welche den wirklichen Gehalt beißer Sugmaffer tennen lernen wollen.

Man legt in eine kleine Bütte mit kaltem Wasser eine Kühlschlange von seinem, dunnem Kupserrohr, etwa von den seinen Röhren, wie sie zum Berbinden der Federmanometer mit den Kesseln gebraucht werden. Am oberen Ende der Schlange bringt man einen Trichter an, das untere läßt

oren and by Groogle

man durch die Wand der Bütte heraustreten. Um die heiße Flüssigkeit einige Zeit in der Schlange verbleiben lassen zu können, verbindet man mit dem Auslauf durch einen kleinen Gummischlauch ein Kupferröhrchen von der Länge der Höhe der Bütte; dieses wird an einem in die Bütte eingeschlagenen Haken in die Höhe gestellt, dann die zu prüsende Flüssigkeit in die Röhre gegossen (wobei die Lust durch das äußere in die Höhe gerichtete Rohr entweicht, was beim bloßen Verschließen des Ausstusses nicht geschehen könnte) und nach einigen Serschließen des Ausstusses in den Meßcylinder stießen gelassen. Sie hat nun die Temperatur des kalten Wassers und ihre Schwere kann man unmittelbar ablesen. Wenn man oft frisches Kühlwasser nimmt, so sind die durch geringe Temperaturabweichungen bewirkten Disserenzen ganz unbedeutend und können vernachlässigt werden.

Da die Arbeiter leicht geneigt sind das Absühen früher zu unterbrechen, so ist es nöthig, bisweilen einen Controlversuch darüber zu machen, ob das Absühen auch nach Borschrift gescheben ist.

Nachdem ich mehreremal die Kohle eines richtig abgefüßten Filters untersucht und dabei unter Besolgung der gleichen Methode Resultate von befriedigender Uebereinstimmung erhalten hatte, wende ich jetzt solgende Untersuchungsart an, die zwar keine absolute Genauigkeit, auch keinen bestimmten Zuckergehalt der Kohle liefert, die aber praktisch, einsach und zu relativen Bergleichungen vollkommen ausreichend ist.

Man mißt in einem passenden Gesäß 300 Kubikcentimeter von der Kohle des zu untersuchenden Filters, die man aus der Mitte desselben entnommen hat, ab, schüttet diese Quantität auf ein Papiersiltrum und übergießt sie mit 50 Kub.-Cent. destillirtem Wasser; das Durchgelausene wird ausgesangen und zum zweitenmale auf die Kohle gebracht, die so erhaltene Lösung polarisirt. Ist die Absühung mit der richtigen Langsamkeit und Gleichmäßigkeit geschehen und dei 0,3 dis 0,4 Proc. abzgebrochen worden, so wird die bezeichnete Lösung 0,5° oder 0,10 Proc. polarisiren. Geringe Schwankungen unter und über dieser Zahlkönnen freilich nicht mit Bestimmtheit auf ein Versehen gedeutet werden. Kommen aber größere Abweichungen, z. B. Polarisationen bis zu 2° oder 3° (0,53 oder 0,80 Proc.) vor, so folgt, daß eine größere oder geringere Nachlässisstellt vorgekommen ist.

Befolgt man diese hier gegebenen Vorschriften und Regeln, so kann man sicher sehn, beim Absüßen keinen erheblichen Verlust zu erleiden; ganz ohne Verlust freilich wird die Sache nie hingehen; man wird nie Kohle erhalten, die gar keinen Zucker mehr enthält. Man hüte sich aber vor der Gleichgültigkeit gegen diesen Punkt; die bisher übliche Weise, die

Digital and by Google

Abfüßung auszuführen, kann in vielen Fällen Selbsttäuschung und sehr bedeutende Sindusen an Zucker zur Folge haben, ohne daß man die Quelle des Uebels zu erkennen vermocht hätte.

Es bleibt endlich die Frage zu erörtern, ob bei Anwendung des nach meinen oben mitgetheilten Bersuchen so sehr empsehlenswerthen kalten Absühens nicht mehr Zucker in der Kohle verbleibe als bei heißem Absühen, auch wenn das Absühen mit der größten Sorgfalt dis zu gleichem Punkte sortgesetzt wird.

Bur Beantwortung dieser Frage könnte es auf den ersten Blid genügen, in beiden Fällen in der eben angegebenen Weise die erschöpfte Kohle zu untersuchen. Dieß ist von mir in zahlreichen Fällen geschehen und niemals ist, wenn der Absükungspunkt gehörig constatirt war, eine irgend wesentliche Abweichung in der Polarisation der wie oden gesagt erhaltenen Lösung beobachtet worden. Dieß ist so wahr, daß ich die angegebene Norm ganz allgemein, sür heißes wie für kaltes Süßwasser, ausstellen konnte.

Diese Uebereinstimmung allein aber genügt nicht. Es könnte möglich seyn, daß nach der bezeichneten Methode der Untersuchung nur der mehr an der Oberstäche der Kohlenstücke haftende Zuder erhalten würde, und der im Innern derselben zurückgebliebene der Ermittelung entgienge.

Directe Bestimmungen des gesammten in der Kohle zurückbleibenden Zuders, seiner absoluten Menge nach, sind sehr schwierig. Körnung, Wassergehalt u. s. w. treten dier störend auf und die zu erzielenden verstünnten Lösungen sind zu rasch der Verderbniß ausgesetzt, um eine genaue Ermittelung nach langwieriger vollkommener Erschöpfung zu erlauben. Außerdem würden geringe Beobachtungssehler bei solchen Verdünnungen das Endresultat der gesammten Zudermenge zu sehr beeinträchtigen.

Das sicherste Mittel wäre wieder die Feststellung des wirklich in versschiedenen Fällen durch Absüßen aus dem Filter gezogenen Zuckers, aber auch hier treten solche Schwierigkeiten der Ermittelung entgegen, daß an eine Anwendung dieses Versuchsmittels nicht zu denken ist.

Um die Sache bennoch aufzuklären, habe ich eine relative Unterfuchung der Kohle in folgender Beise angestellt. Die fragliche Kohle wurde zuerst in der beschriebenen Art untersucht, sodann dieselben 300 Kubikentim. Rohle sein gestoßen, mit eben so viel (50 Kubikentim.) Basser vermischt, auf ein Filtrum gebracht und dann noch 25 Kub. Sent. Basser zugefügt. Die ablausende Lösung beträgt zwar nur wenig, reicht jedoch zur Polarisation aus. Es ist klar, daß man so den Zuckergehalt des Innern der Kohle, verglichen mit dem der Oberstäche erhalten muß.

Etwas geringer muß er freilich ausfallen, weil schon etwas Zuder entsfernt und nochmals Wasser zugesetzt worden.

Die Methobe ist nicht bazu angethan, um baraus das Verhältniß bes Zuders an der Oberstäche und im Junern der Kohlentheilchen mit Bestimmtheit zu ersahren, allein es kann dieselbe uns darüber belehren, ob bemerkenswerthe Abweichungen in diesem Verhältniß vorkommen, wenn auf die eine oder die andere Art mit der Kohle versahren worden ist.

Nennen wir die erste Bestimmung a, die zweite b, so muß, wenn beide für die Kohle von heißer und kalter Absühung ungefähr die gleiche Abweichung zeigen, daraus geschlossen werden, daß kein erheblicher Unterschied in dem Rückhalt an Zucker im Innern stattsindet, nachdem wir oben gesehen, daß für beide Fälle die Bestimmung a die gleichen Resultate gibt.

Wenn, wie man geneigt ist anzunehmen, bei Anwendung von heißem Wasser die Erschöpfung des Innern der Kohlentheilchen größer ist, als bei kaltem Wasser, so muß für heißes Süßwasser die Bestimmung deringer als a ausfallen, für kaltes muß deine nahezu gleiche oder noch höhere Zahl wie a liefern.

Dieß ist aber nicht ber Fall; der Unterschied für beide Bestimmungen ist zwar schwankend, wie dieß nach der Natur der Methode nicht anders zu erwarten ist, nie aber erreicht bei kaltem Wasser die Jahl b die Höbe von a oder übertrifft sie gar; sie bleibt in allen Fällen erheblich geringer.

Ohne Zweisel ist dieß Resultat auffallend, allein die Constanz desselben ist so schlagend, daß kein Zweisel obwalten kann, daß das kalte Absühen, so weit dieß zu ermitteln ist, dieselbe Erschöpfung bewirkt, wie das heiße, vorausgeset, daß es nicht durch zu starke Wasserströmung übereilt und bei gleichem Moment abgebrochen wird. Es mögen wohl in den Grenzen der ermittelten Zahlen Differenzen vorkommen, aber sie können nur schwankend und von solcher geringen Erheblichkeit seyn, daß sie für die Praxis keinen Werth haben.

Ich lasse nun hier die erlangten Resultate folgen; sie rühren von verschiedenen und zu verschiedenen Zeiten untersuchten Filtern her und begreisen auch solche, wo die Absühung zu früh unterbrochen, mithin unvollkommen war, ohne daß doch dadurch der Unterschied zwischen a und d wesentlich anders aussiele.

Es folgt zugleich aus diesen Zahlen, daß die Ermittelung a nicht allein den Zuder der Oberfläche angibt, sondern für den Zudergehalt der Kohle im Ganzen maßgebend ist.

1. Beifee Gufmaffer.

1)	Melisfilter.	Bestimmung	a.	Polarifation	1,30	=	0,33	Proc.
•		"	b.	,,	0,40	=	0,10	**
2)	Melisfilter.	17	a.	,,	0,80	=	0,21	"
_		,,	b.	,,	0,70	=	0,18	"
3)	Meliofilter.	"	a.	,,	0,70	=	0,18	,,
•		,,	b.		0,50	=	0,13	"

11. Raltes Gufmaffer.

4)	Melisfilter.	Bestimmung	8.	Polarifation.	0,50	=	0,13	Proc.
		"	b.	"	0,40	=	0,10	"
5)	Melisfilter.	"	a.	"	2,50	=	0,66.	"
		,,	b.		2,00	=	0,53	11
6)	Dunnfaftfilter.	. ,	a.	"	2,00	=	0,53	**
		"	b.	**	1,50	=	0,39	"
7)	Dedflärefilter.	n	a.	"	0,60	=	0,15	"
		"	b.	"	0,50	=	0,13	"

III. Beißes Baffer bis bas Sugmaffer 5 Broc. wog, bann taltes Baffer bis 0,4 Broc.

8) Metissitter. Bestimmung a. Polarisation 0,50 = 0,13 Proc.

" b. " 0,20 = 0,05 "

Es darf hiernach gewiß gerechtfertigt erscheinen, wenn dem kalten Wasser der Borzug zum Absüßen zugesprochen wird, da der einzige Einswand, welcher dagegen zu erheben wäre, durch diese Ermittelungen als nicht stichhaltig erwiesen ist, und können demnach die oben ausgesprochenen Grundsätze unverändert bestehen.

XIX.

lleber, die gefärbten Abkömmlinge des Raphtalins; von 3. Rouffin.

Aus ben Comptes rendus, Juni 1861, t. LII p. 1177.

In einem vorhergehenden Auffag ¹⁷ habe ich mitgetheilt, daß bei der Einwirkung der Metalle und der Kohle auf eine Lösung von Binitronaphtalin in concentrirter Schwefelsäure, ein lebhaft dunkelrother Farbstoff

Wolntedn. Journal Bb. CLX S. 450.

entsteht, welcher nach seinen verschiedenen Eigenschaften im Sanzen genommen und auch nach der Formel seiner Erzeugung, die größte Analogie mit dem Farbstoff des Krapps (Alizarin oder Purpurin) zeigt.

Diese Aehnlichkeit ist aus folgender Tabelle ersichtlich:

Rarbftoff bes Rrapps.

Birb als Gallerte aus feinen Bjungen gefällt.

Sublimirt fic amifden 215 unt 2400 C.

Benig löslich in Baffer, Ibelich in Alfobol, Aether und einer Alaunauflösung.

Unveränderlich burch Schwefelfaure, welche auf 2000 C erhitt ift, befigleichen burch Salzfäure; veränderlich burch Salpeterfäure.

Liblich in ben ätzenden und tohlenfauren Alfalien, mit Burpurfarbe.

Die ammonialalifche Lösung gibt purpurfarbige Rieberschläge mit ben Barptund Kaltsalzen. Runftlide rothe Subftang.

Birb als Gallerte aus ihren Lofungen gefällt.

Sublimirt fic amifden 215 unb 2400C.

Benig löslich in Baffer, ibelich in Alfohol, Aether und einer Alaunauflöfung.

Unveranbertich burch Schwefelfaure, welche auf 2000 C. erhigt ift, befigleichen burch Salzfäure; veranberlich burch Salbeterfäure.

Lifalien, mit violettblauer Farbe.

Die ammonialalifche Löfung gibt purpurfarbige Rieberschläge mit ben Barptund Kalffalgen.

Zwei Färbeversuche, welche Hr. Balard mit diesem künstlichen Farbstoff ausführte, gaben Resultate, welche von denen abwichen, die das Alizarin des Krapps liefert. So wird das mit dem Krapp erhaltene Roth durch die Seisenpassagen geschönt, während das mit dem neuen Product erhaltene Roth durch die Seisenpassagen in Violett übergeht.

Die Elementaranalyse liefert folgende Zahlen:

Rohlenstoff 63,26 68,51 Wasserstoff 2,10 2,30

Diefe Substang enthält feinen Stickftoff.

Die Formel des Alizarins würde erfordern:

Roblenftoff 68,96 Basserftoff 3,45

Die Formel des Purpurins würde erfordern:

Ich habe die Ueberzeugung, daß das neue Product dem Alizarin und Purpurin des Krapps sehr nahe kommt, und daß neue Untersuchungen sehr wahrscheinlich dahin führen werden, den Farbstoff dieser Wurzel mit allen seinen Gigenschaften und seiner Zusammensehung künstlich zu erzeugen. Ich sebe übrigens meine Untersuchungen fort.

XX.

Ueber die Reduction des Binitronaphtalins durch Schwefelfaure und Zint; von E. Jacquemin.

Ans ben Comptes rendus, Juni 1861, t. LII p. 1180.

Ich habe Rouffin's Berfuche wiederholt, hielt es aber a priori kaum für möglich das Binitronaphtalin in Alizarin umzuwandeln, was als eine seltsame Anomalie zu betrachten wäre. Die Resultate, zu welchen ich gelangte, steben damit auch gänzlich in Widerspruch.

Ich habe dreimal Binitronaphtalin mit käuflicher Schwefelsäure und Zink nach Rouffin's Vorschrift behandelt. Das erhaltene Product verzbünnte ich mit seinem achtsachen Volum Wasser und erhipte es zum Kochen, bann ließ ich es abkühlen und brachte es auf ein Filter. Die durchgehende Flüssigkeit ist prachtvoll violettroth; sie ist also nicht Alizarin, weil dieses in Wasser welches Schwefelsäure enthält, ganz unauflöslich ist.

Wenn man den Niederschlag mit destillirtem Wasser wascht, bleibt die durchgehende Flüssigkeit gefärdt, so lange sie noch sauer reagirt. Der in reinem Wasser unauslösliche Theil löst sich in Alkohol auf, welchen er violettroth färdt; die Auslösung von Alizarin in Alkohol ist aber bestanntlich gelb. Es bleibt ein schwarzer, kobliger Rückstand.

Der neue Farbstoff ist in Aether löslich, welcher die violettrothe Farbe annimmt, während das Alizarin ihm eine goldgelbe Rüance ertheilt.

Die unterchlorige Saure, in geringer Menge zugesett, verändert die Farbe der Lösung nicht merklich, in größerem Berhältniß angewandt, verswandelt sie dieselbe in Orange, hernach in Gelb, und bleicht sie endlich.

Rali und Ammoniak lösen ben Farbstoff auf und bilden eine purpurrothe Flüssigkeit. Ungeachtet dieser scheinbaren Aehnlichkeit kann man aber die Reaction doch nicht mit derzenigen des Alizarins verwechseln; denn wenn man dieser alkalischen Flüssigkeit Maun zusetzt, erhält man einen schon violetten Lack, während das in einem Alkali ausgelöste Alizarin, mit einem Thonerdesalz behandelt, einen rothen Lack liesert.

Als ich diesen neuen Farbstoff mit Zinkoryd, Zinnorydul, Zinnoryd, Quecksilberoryd verband, erhielt ich Lacke von einem niehr oder weniger blauen Biolett.



Efficiaures Blei macht die alkalische Lolung des Karbstoffs, welche mit ihrem doppelten Volum Wasser verdünnt ift, opalisirend; auf Aufak einiger Tropien koblensauren Natrons entsteht ein blaupioletter Rieberidlag. Bafifd-effigigures Blei macht eine folde Auflösung bläulich trübe. wornach koblensaures Ratron einen bell violettblauen Riederschlag berporbringt.

Mit Gisenorod erhielt ich einen braunen Lack, mit Gisenorodul einen

violettbraunen, mit Kupferorvd einen braunrotben.

Obige Thatsachen reichen vorläufig bin, um den neuen Karbstoff zu charafterifiren und ibn von dem Alizarin oder iedem andern Karbstoff zu unterscheiben. Ueberdiek babe ich vergleichende Kärbeversuche mit Krann und dem neuen Karbstoff angestellt. Während mit efsigsaurer Thonerde gebeister Baumwollenzeug sich im Krapp roth farbt und mit effiafaurem Eisen gebeizter violett, gibt der neue Karbstoff mit Thonerdebeize Biolett und mit Eisenbeize Grau. Dieses Biolett und Grau auf Baumwolle scheinen sehr baltbar zu sehn, benn sie widersteben ben Seifenvaffagen und ber concentrirten Effigfaure. Den Ginfluß bes Lichts auf diese Karben konnte ich noch nicht ermitteln. Jedenfalls scheint der neue Körper in ber Kärberei und im Leugbruck für Biolett und Grau angewandt werben zu fönnen.

Miscellen.

Das Ausrichten von Wellenlagern

erforbert namentlich in ben Fällen, wo die Berbindung ber einzelnen Wellen zu einem expordert namenung in den Hallen, wo die Berbindung der einzelnen Bellen zu einem Bellenftrang vermittelst fester Auppelungen statssindet, oder wo ein solcher aus einem Still d von bedeutender Länge (mitunter die zu 60 Fuß) besteht, große Genauigseit. Eine leichte Methode diese zu erreichen besteht darin, daß man in jedes von zwei gegeneinander auszurichtenden Lagern einen genau passenden Dalbeylinder aus Holz von 1 die 2 Fuß Länge mit der slachen Seite nach oben einlegt, und über die start markite Achse des einen Halbeylinders nach der des andern hinvisirt, und die Lager so lange hebt, senkt oder dreht, die Bereins deutscher Ingenieure, 1861, Bb. V S. 141.)

Erfahrungen über Legirung und Guß der Zapfenlager.

Einen wefentlich integrirenden Theil mechanischer Werfe bilben befanntlich bie Lager und Pfannen, in welchen die Japfen der verschiedenen Bellen sich de bewegen haben; und es können daher schlechte Lager das Conto sin die Unterbaltung des Wertes hänsig so bedeutend belasten, daß dieß Bedensten erregt; ja, beim Eisenbahnwesen hängt indirect sogar die Sicherheit des Dienstes von einem guten Achsenlager theilweise ab! Alles dieß bezieht sich jedoch weniger auf die Construction des Lagers, wodon hier ganz abstrahrt werden soll, als auf das Berhältnis der einzelnen, zu den Legirungen

Miacellen.

nermenbharen Metalle, fowie auf ben Schmelungsproceft felbft, ben Manche, als fo eine

fach und urbefannt, ignoriren ju fonnen glauben.

Außer anderen mechanischen Werten find es nun hauptsächtich bie Schwans Bammerwerte und Gagemilblen, bei benen in Folge ber stets ftogartig ruttelnben Bewegung ihrer betreffenben Arbeitsmaschinen viel auf gute Lager zu seben ift, und bie beim Mangel berfelben fo febr barunter au leiben baben, baf bie Roftspieligfeit ber Reparaturen und bes Beitverluftes faft nicht mehr au ertragen ift. In ben allerbäufiaften Fällen find die ebengenannten Fabricationsstätten Wafferwerle, und als solche bocht selten ans Maschinenbau-Anstalten bervorgegangen, sondern von sogenannten Miblen-Erbauern aus Delg confirment between mit bei Bapfenlager toppelt fühlbar werben muß. Dabei liegen solche Etablissements geger hopelt fühlbar werben muß. Dabei liegen solche Etablissements gewöhnlich ifolirt bort, wo nur irgent ein Bafferden nutbar gemacht werben fonnte, und find bann in bringenben Rallen entweber nur auf fich ober ben Gelbgiefer eines naben Stabtene angewiesen, wo fie mit bem aufrieben fenn muffen, mas und wie fie es be-

In foldem Ralle befand fich einft ber Berfaffer: er hatte für ein Gifen . Sammerwert bie Bapfenlager zu beforgen, und biefes und jenes Kabricat versucht, aber teines für aut befinden konnen; entweder nutten fic die Lager zu ichnell aus, oder die Bapfen gingen ju beiß, ober enblich bie Lager zerfprangen. Der Berfaffer wenbete fich enblich an ber genton'ichen Legirung, und gwar bauptfachlich wegen ber beifviellofen Billigfeit ber Composition, Die voraussichtlich gang bebeutenbe Erfparniffe im Berbaltniffe zu allen anberen, fonft gebrandlichen und guten Compositionen bot.

Das Bertrauen war kein vergeubetes, benn die Kenton'iche Legirung zeigte sich bald als eine ganz vorzägliche, ja, als bie beste und billigste, die Berf. zu solchen ober ähnlichen Zweden je kennen gekernt; aber ihr Guß wollte verstanden sent bent Die Fenton'iche Legirung besteht aus:

80 Theilen Bint, 5% Theilen Rupfer und 14% Theilen reinen

Binnes.

Als ein größerer Giegereibefiger biefe Borfdrift erhielt, trug er Bebenten, ben Guß au fertigen, weil fie ju viel Bint enthielte. Ohne Rifico übernahm er jeboch bie Arbeit. Die Lager kamen, gersprangen aber wie Glas. Das Berhältniß wurde geanbert; die neue Composition war theurer, aber nicht besier. Der Bers. nahm diese Angelegenheit nun felbft in bie Banb, gof zuerft Reftftlide von ber Fenton'ichen Composition mit Berficfichtigung eines Sandgriffes jur Brobe um, und fiebe — bie Lager blieben jest gut. Damit noch nicht zufrieben, ftellte er bie Composition mit genauer Abwägung ber einzelnen Metalle felbft gufammen, nnb abermale hielten bie Lager, und gwar febr lange Beit, langer, als je ein Lager vorbem. Aber nicht biefes allein, auch fonft noch bemabrten fie fich ausgezeichnet: fie blieben felbft obne Schmiere verbaltnigmäßig talt, und Die Bapfen bemegten fich barin, wie in einem Stilde Talg.

Bener handgriff grundet fich nun hauptfachlich auf die Buwegebringung einer geftorten Ernftallisation beim Guffe, fowie auf die möglichfte Rieder-baltung ber Temperatur beim Schmelzen. Denn auf bem Bruche ber entzwei gegangenen Lager jenes ersten Fabricats batten fich so übergroße Arpftalle gezeigt, baß die Cobafion der einzelnen Partikelchen unbedingt teine genügende gewosen sehn tonnte; biefe Cobafion war aber fpater erfichtlich, ale ber Umgug mit Berudfichtigung

einer geftorten Arpftallifation vollzogen worben mar.

Demgemäß wurde alfo folgenbermaßen verfahren: Zuerft wurde wie gewöhnlich bas Aupfer in den Schmelztiegel gethan, und bann turz vor bem Schmelzpuntte beffelben bas Binn. Der Contact biefer beiben Metalle brildte bas Bebilrfniß bes fonft nothigen Sitegrabes für bas Aupfer etwas berunter, und es schmolzen nun beibe Metalle febr Sobald bas lette Stildden flilffig geworben, murbe ber Tiegel ein wenig aus ben Koblen gezogen, und mit dem Zinkusate so lange gewartet, bis nur noch gang schwache Roth-gluth beim Tiegel bemerkbar war. Jetzt erfolgte biefer Zusat bes Zinks, und wurde nun vermittelft eines eisernen Stabes das Ganze fortwährend umgerlihrt, bis das Zink geschmolzen und die Roblen niedergebrannt waren. Run wurde die Metallafche abgezogen, und die soviel wie möglich abgefühlte, aber noch genilgend fluffige Metalllegirung unter ftetem Umrubren in die nicht ju talten Formen gegoffen. Der lettere hand griff, die richtig abgefühlte Temperatur zu treffen, gelingt vielleicht etwas schwierig, ift

aber burch einige Uebung bald zu erlernen. Es ift wohl zu erwarten, baß die Fenton isch Composition mit Berudsichtigung jener nöthigen handgriffe anch für die meisten anderen Zapsenelager sich eignet. A. S. (Sächsische Industriezeitung, 1861, Nr. 26.)

Ueber die neue Flachsbereitungsmaschine ber horn. Rowan in Belfaft.

Ueber die im polytechn. Journal Bb. CLX S. 354 beschriebene, von den Horn. Rowan (York-street koundry in Belfast) ersundene und denselben patentirte Flachsbereitungsmaschine, welche die Wirtungen des Flachsbrechens und Schwingens ansammen mittelst einer einzigen Operation in praktischer und vortheilhafter Weise erzielt, entnehmen wir solgende Bemerkungen einem Artikel im Northern Whig vom 9. Mai d. 3.:

"Sachverständige haben diese Maschine als die erfolgreichte von allen bisher zur Flacksbereitung construirten erklärt. Abgesehen von ihrer Nützlichleit empsiehlt sie sich auch durch ihren mäßigen Preis; eine einsache Maschine, welche dloß einen Arbeiter zur Bedienung erfordert, loste nur 20 Ph. Sterl., während eine doppelte Maschine, welche wei Arbeiter erfordert, sollte nur 20 Ph. Sterl. hergestellt werden dilrte; überdieß erheischt die Maschine keine geschickten Arbeiter, sondern kann von einem gewöhnlichen Feldarbeiter bedient werden. Sie beansprucht so wenig Triedkraft, daß man sie mittelst einer Rolle mit jeder gewöhnlichen Dreschungschine verbinden und nebst derselben in Gang erhalten kann. Die neue (einsache) Maschine liefert stündlich 20 Ph. Flachs, der die zum Heckeln seriger ih, mit betreutend weniger Abgang an Hafer als disher. Bei der gesten um Beisehn competenter Sachverständigen angestellten Prode verwendete man gerottete Flachsstengel von Armagh (in Irsand); 100 Ph. kieferten mittelst der gewöhnlichen Verchund Schwingmaschinen nur 14:1/40 Psp. Flachs, mit der neuen Maschine aber 196/40 Pp. Ein anderer Bortheil dieser Maschine ift ihr rasches Arbeiten; wir sahen gestern süns Risten (handvoll) Flachsstengel in siedenzig Secunden zur gänzlichen Zusriedenheit der gegenwärtigen Sachverständigen vollommen zugerichtet; die Faser war von dem Dotz gebörig gereinigt, und (was bei dem alten Bersahren eine große Schwierigkeit ist) die Knden des Flachses besonders gut. Mittelst dieser Maschine kan man aber auch ungerrotteten Flachs zubereiten."

Wasserwaage mit Gummischlauch.

Diese Bafferwaage zeichnet fich vor allen anderen namentlich baburch aus, baß man mit berfelben bas Nivellement zweier Buntte leicht und birect zu finden im Stande ift,

während ber gerabe Beg zwischen beiben versperrt ift.

Die Borrichtung besteht aus zwei oben und unten offenen Glastöhren von etwa 10 Boll Länge und 3/4 Boll Beite, die durch einen Schlauch von vulcanisirtem Gummi in Berbindung gebracht find, und zwar in der Beise, daß das untere Ende eines jeden Glasrobres durch eine Messingsappe verschlossen ift, die einestheils als Fuß dient, andernteils seitlich mit einem Jahn versehen ift, auf welchem, ähnlich wie dei Gasbrennern, der Gummischlauch ausgeschoden ift.

Um die Höhenlage einer Fläche in Beziehung auf eine andere zu untersuchen, fiellt man auf jebe berjelben eine der Glasröhren, füllt dieselben aus dem Berbindungsschlauch mit Wasser, das sich natürlich in beiden Röhren ins Niveau stellt, und, da an denselben auch Maaßstäbe angebracht sind, erkennen läßt, wie viel der eine Standpunkt höher als der andere liegt. Durch die hähne wird der Schlauch verschlossen und das Ausstiegen bes Bassers verhindert, salls berselbe an einer andern Stelle weiter gebraucht werden

foll. (Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1861, Bb. V S. 141.)

Die volta-elektrische Metallbürste von J. Imme und Comp. in Berlin.

Die machtigen Birtungen ber galvanischen und Reibungselettricität finb, fast von bem erften Momente ber Entbedung an, auf Die vielsachfte Art in ben Dienft ber Beile

tunbe gezogen morben. Bon bem thierifden Magnetismus Mesmer's an bis zu ben elettro-therapentischen Anftalten ber beutigen Beit, von ber einfachen Lepbener Rlafche, beren Schläge jur Beilung von Labmungen verlucht wurden, bis ju ben transportablen Inductions apparaten ber mobernen Mergte, überall und immer wieber fuchte man bartnäckige Rrantbeiten burch ben elettrischen ober galvanischen Strom zu beilen. Wenn nun auch bem Referenten als medicinitchem Laien tein Urtheil über bie Wirtfamfeit biefer Beilmethoben auftebt, fo erlaubt er fich boch bie Lefer auf ben in ber Ueberfcbrift erwähnten Meinen Apparat aufmerkam zu machen, bei bem zum Unterschiebe von einer großen Anzahl anderer vielgebrauchter, fog. elettro-magnetifcher Beiltiffen, Abeumatismustetten ac. wirtauberer vieigevraucher, jog. eierro-magneniger Deunijen, Renmarmmisteten &. wird ein galvanischer Strom durch den Körper geleitet wird, der durch ein Galvanometer zur Evidenz nachgewiesen ift. Diese Metallbiliche ift statt der Borsten mit einer Anzahl seiner verfüberter Aupserdräfte besetzt, die auf eine gebogene Platte aufgelöthet sind. Diese steht mit einer blanken Anpferplatte in Berührung, die die innere Allasvonster bildet. Herauf sommt ein in Salzwonster getauchter Flanellappen, bann eine Zintplatte, hierauf eine Kupferplatte, ein Flanellsappen und endlich als Schlufplatte und äußere Ructwand eine Zintplatte.

Wir haben hier also eine galvanische Säule nach voltaischer Art, die zwar keine constante ift, indessen immerhin, wenn die Platten blant gehalten werden, einen beutlich bemertbaren Strom berborbringen fann. Bollte man fraftigere Strome baben, fo tonnte man die abwechselnben Lagen von Rupfer, Zint und feuchten Lappen vermehren, ftatt des Rupfers auch Platin mählen und die Flanellappen mit verdünnter Säure, ftatt mit Salzwaffer, tranten. Bringt man bas eine Drabtenbe eines Galvanometers mit ber Ructwand, ben anderen mit den Drabtfpigen in Berührung, fo entfteht ein ftarter Ausschlag ber Galbanometernabel. Dasselbe findet naturlich in etwas geringerem Grabe ftatt, wenn man tie Burfte in bie eine Sand nimmt, mit ber anderen Sand bas eine Drabtenbe bes Galvanometers anfaßt und nun bas andere mit ben Drabten ber Burfte Draftende des Salvanometers anfast und nun das andere unt den Draften der Sutzien berührt. Da die trockene Haut ein schlechter Leiter sit, so muß man die Hande gut mit Salzwasser bein hen Bertand aus durch ben menschlichen Körper in das Galvanometer, und durch dieses in die Borsten der Metallbürste zurück. Selbst durch eine Kette von 7 Personen, die sich mit angesenchteten Händen ansassen, soll sich auf diese Art der Strom leiten lassen. Die Art der Anwenbung, wobei man ben leitenben Theil mit Salzwaffer bestreicht, bie Detallburfte mit ber angefeuchteten Sand anfaßt, und nun damit in leisen firicoveise ober rotirent geführten Bugen die Saut bürstet, ist vollftändig geeignet, einen schwachen galvanischen Strom durch den Körper zu senden. An und für sich schon ist ein spstematisches, regelmäßiges Frottiren und Blirften ber Saut von großer unbezweifelter Birffamleit und bietet die Im me'iche Metallburfte baneben jebenfalls die Garantie eines gleichzeitig den Körper burchftromenben, ichmachen eleftrifden Strome.

or. Cabura in Brestau bat ben alleinigen Bertrieb biefer Apparate für Schlefien. Mugland und Bolen, einen Theil von Defterreich ac. ilbernommen. Die Ausstatiung bes Apparats ift elegant, ber Preis bafür (5 Thir.) mäßig zu nennen. Dr. Beinxich Schwarz. (Breslauer Gewerbeblatt, 1861, Rr. 12.)

Reiniauna des Blatins.

Ein zwedmäßiges Mittel zur Reinigung bes Platins foll bas Reiben mit Natrium-

amalgam fenn.

Man reibt mittelft eines Tuches bas Amalgam auf ber schmutzigen Fläche bes Platins fo lange, bis lettieres glangend ericheint, fugt Baffer bingu und gießt bas nun von ben Flachen berabrinnente Quedfilber aus. Die Platinflache erscheint überaus blant. (Chemical News, 1861, Mr. 51.)

Ueber die Eigenschaften der flüssigen Kohlensäure; von George Gore.

In einer ber Royal Society mitgetbeilten Abhandlung zeigt ber Berfaffer, wie eine fleine Quautität fiulfiger Roblenfaure leicht und ficher in Glastohren bereitet werben

Digitality Google

tann, welche mit Stöpfeln von Gutta bercha verichloffen find; man tann fie fo in reinem Buftante mit jeber Subftang in Berfibrung bringen, worauf man fie einwirten laffen will, ober inbem man Drabte burch bie Stopiel einffibrt, Die Mirfung ber Gleftricität

auf fie ermitteln.

Der Berf. bat beiläufig fünfzig Substanzen eine verschiebene Reit lang in bie fluffige Koblenfaure getaucht, wobei fich ergab, baf biefelbe eine verbaltnifmaffig demifc trage Substanz ift, indem fie durch kein gewöhnliches Reductionsmittel besorgbirt wird, mit Ausnahme der Alkalimetalle. 3hr Lisfungsvermögen ift angerordentlich beschräntt; fie

Anstahme der Altalineraue. Ihr zojungevermogen in angereiverning vejastung, sei liest Kampfer leicht auf, Iob und einige andere Körper in geringer Menge. Sie liet Sauerhofffalze nicht auf, und röthet seines Lachnusertract nicht. Sie durchdringt die Gutta-percha, sieht den bunkelbraunen Farbstoff aus, und hinterläßt die Gutta-percha ungelöst und viel weißer. Laut schut zeigt, während er fich in ber ftuffigen Roblenfaure befindet, teine Beranderung, fobalb er aber beransgenommen wurde, schwellt er sofort zu bem Sechs- bis Achtschen seiner ursprunglichen Dimensionen auf, und zieht sich bann langsam auf sein ansängliches Bolumen zusammen, offenbar weil bie abforbirte Roblenfaure fich ausbebnt und frei wird : er ift bann in feiner gangen Daffe volltommen weiß.

Die filliffige Roblenfaure ift ein ftarter Folator ber Gleftricität; Runten (von einer Anhmtorff'ichen Spirale), welche leicht burch eine 9/32ftel Boll bide Schicht talter Luft geben murben, geben fower burch eine beilaufig 1/20ftel Boll bide Schicht ber fillfigen

In ihren allgemeinen Eigenschaften bat fie einige Analogie mit bem Schwefelbblenftoff ibr Biungsvermogen für Rette ift aber viel geringer. (Chemical News, 1861, Rr. 75.)

Die Steinölguellen in Bennfplvanien.

3m Sommer 1859 und gegen Enbe bes Jahres machte fr. Drafe, ber Director ber Seneca-Steinol-Compagnie au Titusville in Bennfploanien ben Berfuch, einen artefifchen Brunnen gu bohren, und gelangte bei 69 Fuß Tiefe mit bem Bohrer in eine Spalte, ans ber balb ein reichlicher Bufluß von Steinöl erfolgte. Das Del fchien burch eine Thonfcbicht guritdgebalten au fepn und zeigte fich beim Ausgebenben biefe Thonfchicht auf bem Baffer eines Heinen Baches als irifirenbe Schicht. Diefer Bach erbielt bavon ben Ramen Delbach (Oil creek) und an feinem Ufer entlang wurben verschiedene Bohrungen vorgenommen, bie mehr ober weniger gute Resultate gaben. Der Ertrag war im Anfange enorm, inbem g. B. zwei Delquellen taglich 20 Barrels (zu circa 144 Quart) gaben, wodurch bei einer täglichen Auslage von circa 8 Thir., wobei gleich die Berginsung und Amortisation der ursprunglichen Anlage (800 Bfd. Steel. ober circa 5500 Thir.) einbegriffen war, 80 Bfb. Sterl. ober 558 Thir. täglich gewonnen murben.

Die Grundbefiter gogen von ber erwachten Speculation große Bortbeile, indem fie bie Speculanten verpflichteten, einmal bie Bobrverfuche bis zu ber Tiefe von 100 - 200 Fuß mit möglichster Befchleunigung (in 30 Tagen) burchzuführen und tann erft 1/8,

jutent 1/2 - 9/16 bes Oelertrages ihnen abzugeben.
Diesenigen, bie unter ber Bedingung ber Theilung bes Ertrages zur Salfte Contracte abgeschloffen, können bieselben jest mit 60 — 100 Life. Sterl. Profit verlaufen. Die Erlaubniß zu bohren erftrecht fich babei bochftens über 1/2 - 1 Acre. Bahrend bes Jahres 1850 fcof eine Firma in New-Port die Salfte res Markpreises in New-York vor, sobald das Del jur Eisenbahn verladen war. Das brachte 18000 Barrels auf den Markt. 3m Robember trat in New-Port größerer Betarf an gereinigtem Del ein, und bie Fabrifanten ericbienen baber felbft an ben Delquellen und fteigerten ben Breis von 10 Ct. (circa 50 Pf.) auf 25 Ct. (125 Pf.) per Gallon (zu 4 Quart). In Folge bavon wurden 18000 Barrels in zwei Monaten gewonnen und zu biefem boben Breise verkauft, wobei noch baare Bezahlung, Lieferung ber Fastage 2c. ausgemacht wurde. Rur die schlechten Wege und der Mangel einer Eisenbahn verhinderten noch die größere Aussuhr, die monatlich 15000 Barrels erreichen könnte.

Der Breis bes roben Steinols an ber Quelle beträgt jest 10 Ct. ober 50 Bf. per Gallon, die Fracht nach Rem-Port ebensoviel, bie von bort nach Europa circa 25 Pf., so baß im Ganzen ber Gallon, welcher 8 — 9 Pfb. enthalten mag, in Europa auf 10 Sgr. 6 Pf. zu stehen kommt, was per Ctr. etwa 4 Thir. ausmacht.

Wenn das Steinöl nicht besonders gut ift, dürfte es kaum lohnen, tasselbe hierher zu beziehen, da noch Zölle, Landfracht zc. dazu kommen und der Etr. Braunkohlentheer, der sehr reich an Baraffin ist, in Thüringen nur $5-5\frac{1}{2}$ Thir. loco Fabrik kostet. (Breslauer Gewerbeblatt, 1861, Nr. 12.)

Ueber die Unterscheidung der Gespinnstfasern in gemischten Geweben; von Dr. Riure k.

Folgendes ift einem Bortrage entnommen, welchen Gr. Dr. Ziuret in ber Berfammtung ber Mitglieber bes Bereins für Gewerbsteiß in Preugen, im Monat Februar

Die Darstellung gemischter Gewebe aus Wolle und Baumwolle ist für die Entwicklung und Ausbreitung ber Gewerbe-Industrie von sehr günstigen Folgen gewesen. Abgesehen von der daburch ermöglichten Billigkeit haltbarer und kleidjamer Gewebe, hat bierzu besonders der Umstand beigetragen, daß sich bei rationeller Bahl, Behandlung und Berwendung der beiden Gespinnstgasen zu gemischten Geweben, beren ungünstige Eigenschaften ausgleichen lassen und die gemischten Sewebe manche Borzüge vor den rein wollenen Stossen erlangen. Dasselbe läßt sich nicht von den aus Baumwolle und Leinen gemischen Geweben sagen. Die Nauer der Leinen- und Baumwollensaser ist sich so nahe, daß eine günstige Ausgleichung ihrer Eigenschaften nicht statischen kann. Es resultivalso kein Ruben aus der Bermischung, sondern nur die Thatsache, daß derartige Gewebe, in dem Maaße als in ihnen Baumwolle vorhanden ist, weniger haltbar sund, Were auch in der Bollindustrie geht man zuweilen mit dem Zusate er Baumwolle siber das Berdätniß hinaus, innerhald bessen die erwähnte glinstige Ausgleichung statissied. So entbätt z. B. die sogenannte Bigogne-Wolle, ursprünglich die Bolle der Bieunua (Camelio vicunna), dann im Handel algemein als ein Gemisch gleicher Theite von Schaswolle und Baumwolle verstanden, zuweilen nur noch 10 Procent, manchmal noch weniger Wolle, und 90 Proc. und darüber Baumwolle. Die mannichtagen hieraus entspringenden Beziehungen des Fadrikanten, Laufmanns und Consumenten erfordern häusig nicht nur eine sichere Unterscheidung der verschiedenen Gespinnstastern, sondern auch eine quantitative Angede der Rischungsverhältnisse berselben. Als allgemeine Anhaltspunste für die Unterscheidung der Gespinnstastern berselben.

Hanf, Leinen und Baumwolle sind vegetabilischen, Wolle und Seide animalischen Ursprungs. Dem entsprechend sind auch ihre elementaren Bestandtheile geordnet. Die ersteren bestehen aus Abhlenstoff, Wasserstoff; wind Sauerstoff; Seide und Wolle enthalten Sticksoff, die letztere auserdem Schwefel. Ein allgemeines chemisches Unterscheidungsmittel der vegetabilischen von den animalischen Gespinnstsafern is der Nachweis des Sindstoffgehaltes der letztern durch die Bildung von Ammonial. Einen praktischen Werth hat dies Unterscheidungsmittel aber nicht. Die vegetabilischen Gespinnstsafern bestehen wesentlich aus Tellulose. Diese zeichnet sich durch ihre Indisserungsgen die meisten wesentlich aus Ecklulose. Diese zeichnet sich durch ihre Indisserungsgen die meisten wesentlichen Agentien aus. Darans entspringt der Nachtbeil, daß der chemische Rachweis derzselben hauptsächich negativer Natur ist. Die bekannte, auch amtlich publicirte Wethode, in Leinewand-Geweben Baumwolle nachzuweisen, besteht darin, daß man das zu untersuchende, vorher durch Wassenden nachweises werden besteht darin, das man das zu untersuchende, vorher durch Wassenden dermittelst lauem Seisenwasser von der Appretur befreite und getrocknete Gewebe 1½ Minute in Schweselssaue von 660 B. tancht, dann herausnumnt, in Wasser aucht, gelinde auswäsigt und ohne auszuringen auf Bischapier trocknet. Bar Baumwolle vorhanden, so sind beren Fäden zerstört und völlig versichwunden. Der Bortragende empsteht, besonders auf die vollkändige Entsernung der Appretur zu achten und hierzu sach katt Seisenwassend, nicht aber sir gerichtliche, wie sie der Bortragende häusig auszussussellbren hatte, und zumal dann nicht, wenn Leinen und Baumwollensger nichtschen gesponken seines hatte, und zumal dann nicht, wenn Leinen und Baumwollensger indissern sennschlieben gesponken, als die vegetabilischen. Seide wird von den Wineralssusser indisseren demische Agentien, als die vegetabilischen. Seide wird von den Wineralssusser

bie Seibe ichon bei niebriger Temperatur vollftanbig. Einen gang besonders charafte-riftischen Einfluß fibt Rickeloppbul-Ammonial auf Seibe. Lettere wird unter Farbenverrinigen Einfug ubt Rickloryoni-Ammonial auf Seide. Legtere wir unter grebeners anderung und Aufquellen bald gelöst, während Cellusofe der Bstung längere Zeit wider-steht. Bolle verhält sich indisferenter gegen Sauren wie Seide, ist aber leicht löslich in ätzenden Alfalien. Ausgezeichnet ist Bolle durch ihr Berhalten gegen Farbstosse. In biesem Berhalten gegen Alloxantin und Ammonial ist ein Mittel gegeben, Bolle von Baumwolle zu unterscheiden. Bolle erscheint dadurch ächt carmoiin gefärbt, Baumwolle ungefarbt. Go carafteriftifch einzelne ber chemischen Reactionen auch finb, so läßt fic boch eine enballtige und enticeibenbe Unterscheibung ber Gesbinnftfafern auf bem

demischen Wege allein nicht ausführen.

Das ausreichenbe Untericheibungsmittel bieten bie verschiedenen Structurverbaltniffe ber Gespinnftfafern bei ihrer Betrachtung burch bas Mitroftob. Die babei noch obmaltenben Schwierigkeiten bat ber Bortragenbe burch bie Bereinigung bes Bolarifations-Apparats mit bem Mitroffope gehoben. Bermittelft beffen ift man im Stanbe, mit einer geringeren Bergrößerung, alfo auch mit erweitertem Gefichtefelbe, bie fich burch brachtige und augenblidlich bemertbare Farben - Unterfchiebe und Umriffe unterfcheibenben Gespinuftglern genau, ficher und raich ju unterfcheiben. Der Bortragenbe erlauterte bieß an einem aufgestellten, von bem Dechanicus &. Bappenhans in Berlin gebauten Instrumente. Außerdem legte berselbe Proben einiger nenen Gespinnstigarn: Jute, Manilla-Jans, Aloe-Hans, Reuserlänbischen Flachs, serner Cocons, unverarbeitete Seibe ber Steg-liger Central. Seibenhaspel-Anstalt von J. A. Deese, Wollen-Gewebe aus der Fabrik von S. M. Friedheim Söhne, und anderweitige Proben von Gespinnstssssen und Geweben vor. (Berhandl. des Bereins zur Bestrerung des Gewerbsteitses in Preusen, 1861 ©. 26.)

Brüfung von grauen Alpacagarnen.

Bon ber Steuerbeborbe in Breslau murbe mir ber Auftrag, burch bie Analyfe

festzustellen, ob eine Anzahl grauer Alpacagarne naturfarben ober gefärbt feven.

Bei ber Untersuchung unter bem Mitroftop zeigten fich weiße und gefarbte haare, bie in ihrer außeren schuppigen Structur bem gewöhnlichen Bollhaar ungemein abuelten. Die weißen Barden erschienen glasbell burchfichtig, mabrent bas Licht burch bie gefarbten nur fowach, blauviolett, burchichimmerte. Schon bief ließ auf bie Farbung ichließen, ba bie naturfarbigen fowarzen haare immer mehr eine braunliche Ruance und größere Durdfichtigfeit zeigen.

Bei der Behandlung mit mäßig verblinnter Schwefelfaure ober Salzfaure in der Ralte unter bem Mitroftop, trat erft nach einiger Zeit bas Berfcwinden ber blaulich-

violetten Kärbung ein.

Beim gelinden Erwärmen bagegen wurden bie Faben intenfiv roth, und zeigte fich beim Erwarmen mit Ganre in einem Reagengglaschen bie Bilbung einer rothen Fluffigleit. Durch Auswaschen mit taltem und heißem Baffer wurden bie rothen Faben braunlich, und behielten diese Farbung auch bei längerem Waschen bei, eine Erscheinung, bie fich gang besonders ausgezeichnet unter dem Mitrostop betrachten ließ. Die vorber blaufchwarzen Fafern ericienen bellbraunlich, inbeffen fast volltommen burchsichtig, und mit beutlich bervortretenber Bollftructur. Durch Behanblung mit Chlorfalitöfung unb Salgfäure murben bie Faben beutlich heller, ohne inbeffen gang farblos ju werben.

Die abgezogene, rothgefarbte, falgfaure Lofung wurde burch Ueberfattigung mit Ammoniat wieder violett gefarbt. Mit gelbem Blutlaugenfalz mar tein Gifen barin nachzuweisen. War baburch bie früher angenommene Farbung mit Gerbfaure und Gifen verneint, fo gelang es bagegen leicht bie Farbung burch Blauholz und Chromorob, bas foge-

nannte Chromschwarz, nachzuweisen. Bu biesem Ende wurden einige Gramme Bolle verkohlt und eingeäschert. Der Rudstand wurde in einem Platintiegel mit etwas Salpeter verpufft und geschwolzen, bis jede Spur von Kohle verschwunden war. Hierdurch erhielt man eine in der Hitestand, nach dem Erkalten schwach-gelbe Masse, die sich in beißem Wasser last ohne Kilastand löste und nach dem Filtriren eine hell-gelbe Filissischt tieferte. Als man sie nachber mit Salpetersause übersättigte, verschwand die gelbe Farde sast vollkändig. Die gebildete falhetrige Saure reducirte namlich bie borbanbene Chromfaure ju Chromoryb, bas benn

Digital by Google

and burd Bufat von Ammonial und Schwefelammonium als arauarliner Rieberichlaa

erhalten murbe.

Aur ferneren nachweifung ber Chromfaure wurde nun folgender Bea eingeldlagen. Man versetzte die gelbe Flüssigkeit, während sie noch alkalisch war, mit Eblorbarpum, erhitzte zum Kochen und flürirte ab. Das Filtrat war farblos, es enthielt alle salpetrige Saure. Der Rieberschiag war schwach gelblich, er mußte aus tohlensaurem, crom-saurem und etwas schwefelsaurem Barpt testeben. Es wurde mit tochendem Wasser gut ausgewaschen, in wenigen Tropfen reiner Salpetersaure, die worher etwas verbannt, gelbet, die trübe Flufsigkeit zum Kochen erhitzt und von schweselsaurem Barpt abflitrirt. Sie war schwach gelbiid und enthielt salpetersauren und cromsauren Barpt, in freier Salveterfaure gelost. Run wurde bagu eine flare Boung pon effigfaurem Bleiorph quaefflat.

Das mit Blaubola und Chromorob erbaltene Chromichwarz gibt gang biefelbe Reac-

tion mit Sauren, wie fle bei ben Barnen gefunben.

Ein Ueberfarben mit Indigo, ober ein tilperblauer Grund lagen nicht vor. Durch toblensaures Ratron wurde feine Indigoblanschwefelfaure abgezogen.

Rach biefen Reactionen lagen bemnach in ben Broben naturbraune Albacamollen vor, welche nachträglich mit Chromidwarz gefarbt worben waren. Dr. Beinrich Schwarz. (Brestauer Gewerbeblatt, 1861, 9tr. 12.)

Musziehen ber Karbstoffe aus den farbigen Lumpen, von hartmann.

Or. Bartmann zieht ans ben gefärbten Lumpen, welche zur Papiersabrication gebleicht werben milffen, vorher diejenigen Farbstoffe aus, welche einen gewiffen Werth

Die in Krapp gefärbten Lumpen werten, nachdem fie volltommen gewaschen worden find, mit schwacher Salzsaure behandelt, um bie Basen (Thouerbe, Eisenorph) aufzu-Wen, womit fie gebeigt wurden. Dan wafcht neuerdings und gieht endlich bas Aligarin aus, entweber mit einer tochenben Alaunlofung, ober mit einer altalifchen Filliffigleit, welche ben in Freiheit gefetten Karbstoff anflofen. Das Alizarin wird aus feiner Blung in Mlaun ober Altali burch Ueberfättigen mit einer Gaure gefallt, und auf Riltern gefammelt.

Die mit Indigo gefärbten Lumpen behandelt man icon langft mit reducirenben Affissialeiten, welche ben Indigo besorphiren und ibolich machen. Hierzu tann man entweber Zinnorphul-Ratron ober ein Gemisch von Stärfezucker und Aegnatron anwenben. Den anfgelösten Inbigo läftt man an ber Luft fich orpbiren, um ihn sobann als unauflösliches Indigblau zu sammeln; die Orpbation erfolgt viel schneller, wenn man die Fluffigleiten porber neutralisirt. (Répertoire de Chimie appliquée, Juni 1861, S. 221.)

Ueber die Wirkungen des Anilins auf den thierischen Organismus, von Dr. B. Schuchardt.

Das Anilin vermag nachtheilig auf ben thierischen Organismus einzuwirfen und in größeren Dosen selbst ben Tob herbeiguführen. Frösche, welche in eine Anslösung von 1 Theile Anilin in etwa 8200 Theilen Wasser gesetzt wurden, starben nach 1/4 bis 2½ Stunden; ein Frosch, welchem 8 Tropfen Anilin durch den Mund beigebracht waren, nach 14 bis 15 Minuten, und ein Frosch, welchem 3 Tropfen Anilin in eine Ridenwunde applicirt waren, nach 2 Stunden. Bon zwei Aninchen überstand das kleinere bie Beibringung von 16 Eropfen Anilin burch ben Mund, bas größere noch leichter bie Beibringung von 25 Tropfen, während fpater bas fleinere nach 50 Tropfen in 6 1/4 Stunben, bas größere nach 100 Tropfen in 4 Stunben flarb.

Bei allen Thieren traten balb nach ber Applicirung bes Auilins beftige Monische jum Theile auch tonifche Rrampfe ein, welche bis fast jum Tobe ununterbrochen fort-

banerten.

In gleicher Beife, nur erft nach langerer Zeit entschiebener auftretenb, zeigte fich eine Berminberung ber Sensibilität, welche von ben unteren Extremitäten ausging und nach oben fich ausbreitete, und welche in ben bintern Barthien bes Rorpers ibren bochften Grab, ben ber vollständigen Unempfindlichkeit, querft erreichte.

Delizator Google

Ebenfo beständig murbe eine Berminderung ber Körbertemberatur benbachtet, welche in ben töbtlich verlaufenben Källen continuirlich abnehmend bis aum Tobe bin einen febr bebeutenben Grab erreichte, aber auch bei benen, welche nur in geringerem Maake ber Einwirfung bes Anilins ausgesett waren, mehrere Grabe bes Botheiligen Thermometers betrua

Der Einfluft bes Anilins auf bie Respiration und ben Bergichlag läft fic nach Beobachtungen an Raninchen nicht unter bestimmte Gefichtebunfte bringen. Die Dinsteln biefer Organe, befonbers bie bem Respirationsacte bienenben, nahmen an jenen flonischen

Rrampfen beträchtlichen Untbeil.

In Beniebung auf Die Groke ber Bubille mar eine martirte Ginwirfung nicht qu

bemerfen.

Am Orte ber Application, fo an ber Rückenwunde, im Magen, auf bem binteren Theile ber Bunge, in ber Conjunctiva bes Auges, waren Reigungeericeinungen als Folge ber birecten Anilineinwirtrug zu bemerten, welche fich zunächst wohl an die bas Eiweiß coagulirende Birtung des Anilins anschließen.

3m Urine konnte Anilin nicht aufgefunden werden. Es scheint vielmehr, ans ber Beschaffenbeit ber Trachea und ber Bronchien ju schließen, als ob bas Anilin mehr burch bie Refpirationsorgane feine Musicheibung aus bem Rorper fanbe. (Archib ber Bharmacie.

28b. CLVI. © 144-164.)

Berbalten bes nach Bouderie's Verfahren imprägnirten Solzes in Seewaffer.

Sehr forgfältige Bersuche, welche von frangofischen Ingenieuren zu Lorient angestellt wurden und in den Ann. des ponts et chauss. t. XXV, 3. ser. 1859 aussthrlich beschrieben sind, beweisen, daß das mit Kupfervitriol imprägnirte Holz für Seebauten feine größere Dauer befitt als nicht impragnirtes. Das Salz wird nämlich febr rafc keine größere Dauer beitzt als nicht impragnirtes. Das Salz wird namilich jehr raich ausgelaugt, so daß Bohrmuscheln solche Hölzer eben so rasch angreisen, wie nicht impragnirte; ja biese Wikmer werben sogar in solchen Hölzern gesunden, die noch einen merklichen Gehalt an dem Kupfersalze zeigen. Dierbei ist zu bemerken, daß die prädarirten Hölzer mit aller Sorgsalt und eirea 36 Stunden lang pro lausenden Meter Länge unter 14,5 Meter Druckfäule imprägnirt waren, so daß 1 Knbikmeter Holz eirea 7,5 Kilogr. Kupservitriol ausgenommen hatte. Es wurden übrigens auch schon anderwärts so predarite Hölzer wieder ausgegraben, welche vollständig sauf waren, ohne eine Berminderung bes Rubfergebalts erfabren au baben. (Literatur - und Notiabl. bes Civilingenieur. 1860. Mr. 8.)

Ueber die Wirksamkeit der Roblenfilter bei der Zuckerfabrication, mit besonderer Rücksicht auf die Wsorvtion der Salze: von Dr. C. Stammer.

Es baben fic in bie Angaben bes benannten Artifels im ersten Junibeft (Bo. CLX S. 378) einige nicht gang unerhebliche Rebler eingeschlichen, welche ber Berfaffer gefälligft au verbeffern bittet:

Seite 384, Zeile 13 von unten, ift statt 5,13 bie Zahl 5,56 und 3,56 eine 7 von unten, statt 4,55 bie Zahl 4,98 zu setzen. Hernach ist Seite 385, Zeile 14 von oben, 10,5 in 7,9 geile 3 von unten, 0,99 in 1,42 geile 2 von unten, 21,5 in 28,5

umguanbern, und biefe Bablen find auch in ber Tabelle G. 388 einzulegen; bier ift alfo ebenfalle :

Beile 9 bon unten. in 4,98 4,55 0.99 in 1,42 in 28.50 21.50

umauänbern.

Außerbem lefe man S. 382 Zeile 11 von oben, "Grad Celfius" statt Procent, und S. 388 in ber Iften Rubrit "Salzgehalt vor ber Filtration", fatt Bolarisation.

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'iden Buchbanblung in Stuttgart und Augeburg.

i

XXI.

Dampfteffel von 3. Trapes in Belfaft.

Mus bem Practical Mechanic's Journal, Mai 1861, S. 42.

Dit Abbilbungen auf Sab. II.

Dieser Dampfkessel (patentirt in England am 29. Mai 1860) bezweckt die Entwickelung einer sehr großen Heizsläche in geringem Raume und die Einwirkung der hiße in besonders wirksamer Weise.

Fig. 16 stellt diesen Keffel im Durchschnitt, Fig. 17 im Quer- schnitt bar.

Das Mauerwerk A, in welches der Kessel eingesetzt ist, bildet nach unten eine rechteckige Bertiefung, worin sich der Herd befindet. Die Mauer ist senkrecht dis über die Roststäbe hinaus ausgeführt, und setzt sich dann seitwärts fort, indem sie eine halbkreisförmige Erweiterung bildet, welche von dem äußeren Mauerwerk eingeschlossen wird. In dieser Erweiterung liegt der Kessel B. Der Haupttheil desselben hat die Gestalt eines Halbkreises oder Huseisens, dessen unterer Theil auf der Sohle des gewölbten Theils der Mauer ruht.

Die Borderseite des Feuerherdes ist durch die Thür C in gewöhnlicher Weise geschlossen; über derselben befindet sich eine Deffnung im Mauerwerk, um behuss der Reinigung zu den Feuerröhren gelangen zu können; diese Deffnung ist durch die Thür D geschlossen. An der entsgegengesetzen Seite des Kessels befindet sich eine ähnliche durch die Thur E geschlossene Deffnung.

Der Ressel besteht aus einer äußeren und inneren Band von Kesselsblech, nach der Hufelsenform parallel gekrümmt, so daß sie nur einen schmalen Raum für das Basser zwischen sich lassen. Die Enden des Ressels sind eben und bilden verticale Wasserräume, welche mit dem gewöldten Raum in Verdindung stehen. Zwischen den inneren Wandslächen erstrecken sich die Röhren F und zwischen den außeren Wandungen die in diesen liegenden engeren Röhren G, so daß also das Wasser in den engen Zwischenräumen zwischen diesen concentrischen Röhren in einer dünnen Wasse enthalten ist.

Descrisor Google

H ist die Speiseröhre. I ist die Abslußröhre für heißes Wasser, wenn der Kessel nur zum Wasserheizen dient. In diesem Rohre I befindet sich ein Sicherheitsventil, und in dem Feuercanal, der zum Rauchsang L führt, ein Register.

Die Flamme und Feuergase steigen zwischen den Röhren F in die Höhe, nach einem rechteckigen Raume am Bordertheil des Kessels, oberhalb der Röhre F. Bon hier gehen sie nach abwärts, zwischen der Borderseite des Kessels und der Thür D hindurch, und dann durch die inneren Röhren G. Aus diesen gehen sie am hinteren Theil des Kessels in die Höhe und umgeben die äußere Wandung vollständig, worauf sie endlich nach dem Rauchcanal entweichen.

Mit Ausnahme der schmalen auf dem Mauerwerk aufliegenden Sohlplatte ist demnach jeder Theil der Kesselsläche der Feuerung ausgesetzt. Die große Oberslächenausdehnung und die dünnen Wasserschichten müssen natürlich eine sehr rasche Erhitzung bei geringem Brennmaterialverbrauch bemirken.

Soll der Kessel zur Dampfentwicklung angewendet werden, wozu er sich gleichfalls gut eignet, so muß hinreichender Dampfraum im oberen Theile des Kessels gelassen und der Dampf in der gewöhnlichen Weise durch ein Dampfrohr abgeführt werden.

Eine andere Art dieser Kessel hat eine elliptische Gestalt; zwei ähnsliche Kessel sind ineinander gesteckt und lassen nur einen schmalen Zwischenraum für das Wasser. Im inneren hohlen Raum befindet sich die Feuerung, und der vordere und hintere Wasserraum sind ebenso wie oben beschrieben durch Doppelröhren verbunden. Ueberhaupt kann die äußere Gestalt dieser Kessel in mannichsacher Weise abgeändert werden.

Solche Keffel eignen sich wegen ber Leichtigkeit ihrer Behandlung besonders zum Erwärmen öffentlicher Locale, sowie von Treibhäusern u. dgl.

XXII.

Berbefferte Stopfbuchfe von Sugh Campbell in Rewtown, Connecticut.

Patentirt in ben Bereinigten Staaten am 12. Juni 1860. — Aus Armengaub's Génie industriel, Mai 1861. S. 249.

Mit einer Abbilbung auf Tab 11.

Bei vielen technischen Operationen, 3. B. in der Papier: und Kautschut-Fabrication, bedient man sich beweglicher, von Innen durch

Delizodby GOOGLE

Dampf oder heißes Wasser erhigten metallenen Cylinder. Die Achsen dersselben muffen daher mit Stopfbüchsen versehen sehn, welche meistentheils einen großen Umfang besitzen und daher beträchtliche Reibungen verursachen. Dieß zu vermeiden, dient die Construction, welche in Fig. 10 dargestellt ist.

An dem Zapfen a des zu erhitzenden Cylinders ist mittelst eines mit Schrauben angezogenen Randes eine Metallbüchse b angebracht, durch welche das Sammelrohr d hindurchgeht, welches an seinem Ende m mit Windungen versehen ist, auf die das Verbindungsstück mit zwei Mundstücken l ausgeschraubt ist. An dieses ist das Verticalrohr r für den Dampf und die Abslüßröhre p für das condensirte Wasser und endlich das Sinsührungsrohr n angesett. Dieses Rohr n ist dei o durch eine Schraube in das Mundstück eingesett, und bildet so die Verlängerung der Röhre r. Es ist von der Röhre d durch einen Zwischenraum getrennt und ebenso ist d von der Büchse d durch einen Zwischenraum getrennt und ebenso ist d von der Büchse d etwas getrennt, mit welcher diese Röhre durch einen Ring h in Verbindung steht, der in einer Vertiefung dieser Büchse sitchung dieser Büchse sitzt.

Der Ring h ist fest an die Röhre d angesetz, und wird in Bezug auf seinen Spielraum in der Höhlung des Zapsens a durch einen Reif f aufgehalten, welcher in einer Vertiefung s des Zapsens mittelst Schrauben an der Basis der Büchse b befestigt ist.

Diese Büchse b hat an ihrem Ende einen cylindrischen hohlen King, worin die Packung e und der Druckring i liegen. Der Kopf der Büchse b ist außen mit Schraubenwindungen versehen, um den eckigen Scheiben-kopf k aufzunehmen, welcher die Berpackung auf die Büchse b dicht aufzbrückt und so das Entweichen des Dampses verbindert.

Der Spielraum zwischen ben Röhren n und d bient zum Entweichen= laffen bes überschüffigen Dampfes und bes conbensirten Baffers.

XXIII.

Eis-Locomotiven zum Transport von Waaren auf gefrorenen Fluffen und Landseen.

Aus bem Breslauer Gewerbeblatt, 1861, Rr. 14.

Mit einer Abbilbung auf Sab. 11.

Ein Raufmann Gabriel Solobornikoff in Moskau hat fich bas Brivilegium für Rußland erworben, Eis-Locomotiven zum Transport von Waaren auf gefrorenen Flüssen und Landseen während der langen Winterzeit anzuwenden. Dergleichen Locomotiven sind in England von Nathaniel Grew erbaut und zu beziehen durch den Kaufmann Eduard Correy, New-Broad Street 8. in London.

Ein Bild von bergleichen Locomotiven gibt Fig. 20 und nachfolgende Beschreibung.

Die Locomotive ist nach Art der gewöhnlichen Sisendahn = Tenders Locomotiven gedaut. Auf einen Rahmen von schmiedeeisernen Platten stütt sich ein Locomotiv = Röhrenkessel mit hinreichend großem Feuerkasten, um Holzseurung anwenden zu können. Auf den Ressel aber ist ein Wasserkasten ausgesattelt. Der Rahmen mit Ressel und Cylinder stütt sich auf zwei Treibräder von 4 Fuß Durchmesser und auf vier eiserne Schlitten, von denen je zwei an jedem Ende des Rahmens angebracht sind. Die Achse der Treibräder ist genau im Schwerpunkte der ganzen Raschine ansgebracht, um das ganze Gewicht der Locomotive auf Adhäsion ausnutzen zu können und ihr also so viel Zugkraft als möglich zu geben. Zur Versmehrung derselben sind außerdem auf dem Umfang der Räder Stahlspitzen besestigt, welche, wenn die Locomotive leer läuft, also keine Zugkraft zu entwickeln braucht, ausgeschraubt und abgenommen werden.

Der Treibachse ist in verticaler Richtung, für die Ausgleichung ber Unebenheiten auf ben Gisflächen möglichst viel Spielraum gegeben. biefe Treibachse ist ber größere Theil ber Last ber Maschine burch zwei Tragfebern und auf die vier Schlitten der übrige Theil der Last durch vier Tragsebern vertheilt. Awei Cylinder von je 6" Durchmesser und 16" Kolbenbub, welche seitwärts am Rahmen in der Näbe des Feuerkaftens angebracht find, übertragen die Triebkraft mittelst Kurbelstange auf die Treibräder. Die Bressung des Dampfes, mit welcher die Locomotive arbeitet, beträgt 100 Bfd. pro Quadratzoll; sie arbeitet mit Erpansion. und der abgebende Dampf wird theilmeise in den auf dem Reffel befindlichen, etwa 50 Rubiffuß Waffer haltenden Wafferkaften geleitet; außerbem aber mündet in diesen Kasten noch ein brittes Dampfrohr, weil es, häufig an Waffer mangelnd, erforderlich wird, das in den Wafferkaften geworfene Eis ober ben Schnee in Wasser zu verwandeln. Außerdem ist eine Giffard'iche Dampfftrabloumpe zur Speisung bes Reffels ange wendet, beren Saugrohr und Druckrohr so angeordnet find, daß beim Stillstande der Locomotive an den Stationspunkten, Wasser aus dem Flusse ober bem See birect gehoben und in ben Bafferkaften gebruckt, mabrend ber Kahrt aber aus dem Wafferkasten dem Reffel zugeführt werden kann. Das Saugrohr jener Pumpe ift zu diesem Zwede von Gummi hergestellt und wird durch ein in die Gisbette gehauenes Loch ins Wasser gesteckt.

Zur Steuerung ober Lenkung der Locomotive sind die Schlitten am Borberende der Locomotive mittelst Schraubenspindel und Kurbel drehbar gemacht; dieselben drehen sich jedoch unabhängig von den sie drückenden Kedern.

Die Locomotive wird von zwei Leuten geführt; der Eine, der Locomotivführer, besorgt die Behandlung der Maschine, d. h. Heizung und Führung in richtiger Geschwindigkeit, der Andere, der Wagenführer, des sorgt, auf dem Vorderende der Maschine stehend, die Steuerung oder Lenkung derselben. Beide Leute stehen in einem mit Glassenstern versehenen Häuschen und sind somit gegen die Kälte geschützt; auch kann der Locomotivsührer von seinem hinteren Standpunkt aus mittelst Hebel die Lenkung der vorderen Schlitten, also auch der Maschine besorgen.

Die Locomotive kann rückwärts so gut wie vorwärts laufen; sie ist mit allen Sicherheits-Borrichtungen gegen Ueberspannung der Dämpfe und zur Controlirung des Wasserstandes versehen 2c. Das Brennmaterial wird theils in dem Häuschen für die Führer, theils seitwärts am Kessel in ausgehangenen Körben mitgeführt.

Endlich ist an jedem Ende des Locomotivrahmens ein fräftiger Haken angebracht, um vorn oder hinten die mit Waaren beladenen Schlitten oder Wagen anhängen zu können, ähnlich wie man auf Eisenbahnen verfährt.

Die Locomotive ist, was das Material anbelangt, bis auf die gußeisernen Cylinder, nur von Schmiedeeisen und Stahl hergestellt, um derzelben die größte Festigkeit dei der größten Leichtigkeit zu geben. Sie soll incl. Wasser und Brennmaterial kaum 150 Centner wiegen, also ohne Wasser kaum 75 Centner.

Es ist wohl nicht in Abrede zu stellen, daß bei dem langen Winter in Rußland, der sich im größten Theile desselben auf durchschnittlich acht Monate erstreckt, alle Transportmittel von Wichtigkeit sind, die zur Hebung des Berkehrs in dieser Jahreszeit beitragen können; um so mehr, als viele Orte in Rußland, z. B. die an den häusig vorkommenden Landseen gelegenen Städte und Dörser, überhaupt nur in den Wintermonaten einen Berkehr über das Gis unterhalten; während in den Sommermonaten wegen der schlechten Wege und den ost großen Entsernungen um die Landseen herum jeder Berkehr stockt. Unter diesen Umständen ist der Sis-Locomotive jedenfalls eine sehr freundliche Aufnahme in Rußland zu prophezeien, und dürste dieselbe bald in vielen Exemplaren über das Sis der dortigen Flüsse und Seen sliegen; allein auch für Länder, deren Winterzeit sich nur auf drei dis vier Monate erstreckt, dürste die Answendung derselben namentlich dann nicht ohne Bortheil für den Unterwendung derselben namentlich dann nicht ohne Bortheil für den Unters

Defenday Google

nehmer seyn, wenn man in den Sommermonaten die Eis-Locomotive als locomobile Dampsmaschine für Agricultur- Zwede benutt, wozu sich dieselbe mit Leichtigkeit einrichten läßt, wenn man die Enden der Locomotive durch Stühen unterbaut und die Treibräder- Umfänge als Riemenscheiben zur Uebertragung der Bewegung auf beliedige landwirthschaftliche Maschinen benutt. Auch in Rußland beabsichtigt man die Eis-Locomotive noch in den Sommermonaten auszunutzen und sie in den dortigen großen Waldungen zum Schneiden der im Winter geschlagenen Hölzer zu verwenden.

XXIV.

Alm's Universal = Schraubenschluffel.

Dit Abbilbungen auf Sab. II.

In dem Berichte des schwedischen Sisencomptoir für 1858 findet sich eine Beschreibung des vom Baumeister Alm in Nordland erfundenen, sogenannten Universal-Schraubenschlüssels, welcher wegen seiner sinnreichen Construction und verschiedenartigen Anwendbarkeit allgemein bekannt zu seyn verdient.

Fig. 18 bis 19° zeigen denselben im vierten Theil der natürlichen Größe und in verschiedenen Stellungen. Der Schlüssel besteht aus zwei Theilen, der eine a mit einem Schaft von erforderlicher Länge, und der andere d, beweglich in einem in jenem angebrachten Schliße. Bei der Stellung, welche beide in Fig. 18 und 19 zu einander haben, kann eine sehr kleine Mutter damit gesaßt werden, wogegen eine um so größere in der Dessnung Plat hat, je mehr man den Haken d zurückstellt, wie in Fig. 19^b. Der Schlüssel ist hier wie beim Einschrauben dargestellt, wobei die Bewegung in der Richtung der Pfeile erfolgt; wenn man ihn aber zum Ausschen benutzt, wendet man ihn um und dreht nach der entzgegengesetzen Seite. Man kann ihn auch zum Ausziehen von Nägeln wie eine Huszange oder wie einen Kuhsuß gebrauchen, wie Fig. 19° zeigt; ebenso in einer anderen leicht begreislichen Stellung bei einem Band auf einem runden Gesäß und stellt er dann den gewöhnlichen Böttcherhollen vor. (Aus dem Civilingenieur.)

XXV.

Gildrift's Frasmafdine für Radfreichen.

Aus ber fachfichen Induftriegeitung, 1861, Rr. 27.

Dit einer Abbilbung auf Tab. 11.

Bei der Fabrication von Aabern für Luxuswagen wenden die ameristanischen Wagenfabriken eine Maschine zur Herstellung der Naben an, eine andere für die Felgenstücke, und noch eine andere für die Ansertigung der Speichen.

Fig. 5 ist eine Perspectivansicht einer Maschine zum Fräsen von Speichen. John Gilchrist zu Berlin im Staate Wisconsin (Nordamerika) erhielt ein Patent der Vereinigten Staaten auf diese Maschine, die wie nachstehend im Scientistic American beschrieben ist. Die Einsachheit, Billigkeit und geniale Anwendung dieses Mechanismus, der für hundert Artikel aus Holz, Horn und verwandte Materialien sosort ebenfalls Anwendung sinden könnte, springen dei der ersten Vetrachtung in die Augen.

B ift die umlaufende Frasmelle, auf der zwei ober nach Belieben mehr Frasmesser befestigt sind. Jedes dieser Messer ist so lang als die längste Speiche die zur Bearbeitung kommen kann, und nimmt die Speiche in ihrer ganzen Länge in Angriff, sobald die Fräswelle in Umlauf gesett Die Schneibe bieser Meffer ift in einer leichten Curve nach bem Ende bin, an welches das bidere Ende der Speiche zu liegen kommt, abgeboat, um die leicht geschweifte Außenfläche zu erzeugen, in der fich die Speichen gewöhnlich verlaufen. L ift eine Riemscheibe an der hauptwelle 8, auf welche die Kraft des Motors durch den Riemen X über= tragen wird, und die wiederum durch den Riemen L' die Kräswelle B treibt. Das Stud Holz W, aus bem die Speiche geformt werden foll, wird zwischen die Querbolzer bes Schlittens I eingespannt, und in seiner Lage auf ber einen Seite durch die Körnerspitze, in welche die Schraube bei P ausläuft, auf ber anbern Seite burch einen Dreizad, ber an ber Batrone C befestigt ift, festgehalten. Diese Batrone stedt an einer kurzen Belle. welche in einer Buchse im Querftude bes Schlittens läuft, und auf ber andern Seite das Wurmrad O trägt. Letteres greift iu die Gänge der Schraube D, die über ihm und in den Lagern a, a lauft. Diese Schraubenwelle erhält ihre Bewegung von der Hauptwelle 8 aus vermittelft zweier Scheiben und bes Riemens J. Der Batrone C gegenüber, und mit ihrer Innenseite und dem Frasmesser abschneidend, ift eine Lehre E auf dem

Gestellriegel befestigt. Der Schlitten I gleitet, jedoch nur lose, auf der einen Seite auf der Bahn N, und ist auf der andern Seite im Schliße N' geführt. An der Seite der Körnerschraube geht nämlich ein Stift P durch das Querstück des Schlittens, und reicht in den Schliß N' hinein, welcher in den Riegel des Gestelles eingeschnitten ist. Wie schon oben bemerkt, ist der Schlitten I so lose geführt, daß er sich um den Stift P noch etwas wenden kann. Ferner ist die starke Spiralseder G an dem mittleren Theil des Hebels H befestigt. Derselbe ist an der einen Seite durch einen Drehbolzen an dem Riegel des Gestelles A besestigt, und um diesen Volzen drehbar. Am anderen Ende, kurz vor dem Griffe, sindet er einen Anschlag am Vorstecker R.

Mie aus der Abbildung zu erseben, stemmt sich die erwähnte Spiralfeber G mit bem anderen Ende an den Schlitten I, und brudt benfelben ber Kräswelle entaegen, bis der Stift P das Ende des Schliges N erreicht bat und die Batrone C an die Lebre E anstökt. Hierbei läuft die Schneibewalze mit febr großer Geschwindigkeit um, bas Holzstud W bagegen febr langfam, was fich aus ber Rüdüberfenung von ber Sauptwelle nach ber Schneckenwelle, und von diefer mittelft des Schneckenrades O auf ben Batronenzapfen leicht erklärt. hat ber Stift P bas Ende bes Schliges N' erreicht, fo bleibt er fest an bemselben liegen: bie Batrone C leat fich in bemielben Kalle mit ihrer Aukenfläche ftets an die Lebre E an, und nöthigt wegen ber eigenthumlichen Korm berfelben ben Schlitten und das Holzstud W. abwechselnd an die Kräswelle beranzugeben ober von ihr zurfichzuweichen, je nachdem ber Rabius an ber Stelle ber Batrone welche mit der Lebre E in Berührung ift, ju = oder abnimmt. Hieraus refultirt folgende Form ber Speiche: bas bide Ende bat im Querschnitte eine Form, ähnlich bem Querschnitte ber Batrone, und biese Form geht in sanfter Soweifung nach und nach in einen Cylinder über. welche Form das andere Ende besitzt. Ift die Speiche auf diese Art fertig geworben, fo wird ber Borfteder R berausgezogen; bann fann ber Bebel H zurückgewendet und ber Schlitten von ber Kräswelle hinweggezogen werben. Die Körnerschraube wird bann aufgeschraubt, die fertige Speiche berausgenommen und ein neues Stud Holz zu gleicher Bearbeitung eingespannt.

XXVI.

Camufat's Pfahlschuhe von Blech und Apparat zum Anfpigen der Pfahle.

Aus Förfter's allgemeiner Baugeitung, 1861 Beft 2 und 3, S. 52.

Mit Abbilbungen auf Tab. 11.

Der Bauunternehmer Camusat in Paris hat einen blechernen Pfahlschuh construirt, der die guß = oder schmiedeeisernen Schuhe ersehen soll, deren man sich disher zur Armirung von Rammpsählen bediente. Auch ersand er eine sehr einsache Maschine zu dem Zweck, die Spizen der Pfähle auf eine regelmäßige Weise anzuschneiden, so daß zwischen der hölzernen Spize und der blechernen Hülle, welche die erstere beschützen soll, kein Spielraum stattsindet.

In Fig. 21 der betreffenden Abbildungen ist ein Umriß dieser Masschine gegeben, und in Fig. 25 bis 28 sind Schuhe verschiedenen Kalibers dargestellt, wie sie nach dem jeweiligen Durchmesser der Pfähle zu verswenden sind.

Der Apparat (Fig. 21) besteht aus einem unbeweglichen runden Kranze mit Rand, an dem mittelst Krammen ein beweglicher eiserner Kreis mit zwei geneigten Schenkeln besestigt ist, die an einer Kurbel sitzen, woran sich eine Achse befindet, deren Spitze in den Pfahl eindringt. Der eine der geneigten Schenkel ist massiv, während der andere aus zwei kleinen Winkeleisen gebildet ist, die so weit auseinander stehen, daß zwischen ihnen eine Schraube ohne Ende passiren kann, an welcher sich ein kleiner Schlitten besindet, woran ein Messer in Form eines Drehstahls angebracht ist. Man bringt das Messer der Pfahlseite mittelst einer Schraube unter dem Schlitten näher oder entsernter, je nachdem es nothwendig wird.

Die Behandlung und Anwendung dieser Vorrichtung ist ganz einsach. Ob der Pfahl rund, vieledig oder rechteckig sey, so wird er der Länge nach durch Linien in zwei sich rechtwinkelig schneidenden Seenen, die durch die Achse des Pfahls gehen, getheilt, und es wird diese Achse durch ein Loch an dem Ende des Pfahls angegeben. Ist der letztere mit dem Beile oderslächlich gespitzt, so setzt man die eiserne Achse, die sich an der Kurbel besindet, in das an dem Ende des Pfahls gemachte Loch und schiedt den sessen, die im rechten Winkel durch ihn gehen und die man genau mit den an dem Pfahl vorgerissenen Linien in Nebereinstimmung bringt. Hat man den Messerschlitten vorher

Describe Google

bis zum untern Theil des ihn tragenden Schenkels herabgeschoben, so wird die Kurbel gedreht und der bewegliche Kranz nebst seinen beiden geneigten Schenkeln und dem Messer, dessen Länge man früher regulirt hat, folgt dieser umdrehenden kreisförmigen Bewegung.

Damit der Schlitten längs der Schraube, in die er eingreift, vorgehe und folglich die Pfahlspise conisch abschneide, hat der Ersinder das Ende der Schraube mit einem Sternrade versehen und an der äußeren Fläche des unbeweglichen Kranzes vier kleine Aushalter in Form von Ragelköpfen angesett. Wenn nun dei der Umdrehungsbewegung, welche dem Apparate durch die Kurbel mitgetheilt wird, das mit der Schraube ohne Ende sest verbundene Sternrad an einen dieser Aushalter anlangt, so erhält diese Schraube einen Theil der Umdrehung, durch welche der Schlitten hinausgeht. Auf diese Weise gelangt das Messer an das Ende seines Laufs und nimmt das ihm entgegenstehende Holz mit der größten Leichtigkeit hinweg. Zwei Arbeiter können mittelst dieser Maschine täglich 20 dis 25 Pfähle spizen.

Beim Einrammen der Pfähle in leicht zu durchdringendem Erdreich begnügt man sich damit, ihre Spiken am Feuer zu härten; in sestem Terrain aber oder in abwechselndem hat man bisher diese Spike mit einem gußeisernen oder mit einem solchen schmiedeeisernen Schuh armirt, wie er in Fig. 22 dargestellt ist. Die gußeisernen Schuhe aber zerdrechen und die schmiedeeisernen mit ihren Lappen umschließen die Pfahlspike nicht vollständig; auch lösen sich die letzteren beim Einrammen leicht ab, was zur Folge hat, daß der Pfahl, wenn er ein Sinderniß sindet, seinen Schuh verliert, sich spaltet und umlegt, wie aus Fig. 23 zu ersehen ist.

Die Schuhe des Hrn. Camusat haben gegen die vorigen den Bortheil ganz glatter Flächen, welche die Pfahlspisen aufs wirksamste beschützen, indem sie sich scharf an dieselben anlegen. Die Pfahlspisen können sich also nicht umlegen und das Einrammen der Pfähle geht leichter, regelmäßiger und sicherer vor sich. Die Spize des Schuhes hat übrigens so viel Widerstandsfähigkeit und ist so scharf, daß sie die ihr in den Wegtretenden harten Körper leicht durchsohen kann.

Diese Schuhe bestehen aus einem Blech, das nach einem Formbret zugeschnitten wird, welches mit der Stärke des zu bewassnenden Spitzoder Spundpfahls im Verhältniß steht (Fig. 24 und 30); dann dreht man dieses Blech über einen eisernen Dorn in der Form der Pfahlspitze, und der überstehende Theil an jeder Seite des Blechs dient zur Bildung einer Nebersalzung, die man nach der Wegnahme des Dorns mit kalt eingeschlagenen Nägeln befestigt (Fig. 31).

Der also gebildete Mantel hat an dem Ende des Regels eine runde Deffnung, worin man mit Gewalt eine schmiedeeiserne Spike, das Ende des Schubes, eintreibt und festschmiedet. Die Ueberfalzung des Blechs und die Anschweißung haben eine große Festigkeit.

Fig. 25, 26 und 27 stellen Pfähle von verschiebenen Stärken dar und darunter sind die Grundrisse der Schuhe mit ihrer mittleren Oeffnung im Lichten angegeben. Die Stärke des Blechs für diese drei Kategorien von Schuhen ist 0,25, 0,30 und 0,40 Millimeter, und ihr gewöhnliches Gewicht beträgt 3, 5 bis 7 Kilogramme. Vei sestem Grunde vermehrt man die eben angegebenen Stärken des Blechs um ein Geringes. Wenn man für den stärken der drei Pfähle die Stärke des Blechs mit 0,50 Millimeter rechnet, so beträgt das Gewicht des Schuhes 10 bis 11 Kilogr.

In Fig. 28 sehen wir einen Spundpsahl von 0,40 Met. Breite mit seinem Schuh, und in den beiden Fig. 29 den Grund = und den Aufriß der Armatur eines Spundpsahls von 0,21 bis 0,22 Met. Breite. Dieser Schuh wiegt 2,5 Kilogr. bei einer Blechstärke von 0,25 Millim. Bei Spundpsählen von 0,40 Met. Breite kann man die Blechstärke zu 0,50 Millim. und das Gewicht des Schuhes mit 11 Kilogr. annehmen.

Es dürfte unnsth sehn, eine Vergleichung zwischen den Schuhen von Blech und denen von Gußeisen aufzustellen, da man die letzteren beinahe ganz ausgegeben hat; was die schmiedeeisernen Schuhe mit Federn oder Lappen betrifft, so beträgt ihr Gewicht beiläusig das Doppelte von dem der blechernen Schuhe.

XXVII.

Berbesserungen an hydraulischen Pressen, von 3. Bingley in Leeds.

Aus bem London Journal of arts, Dai 1861, S. 276.

Dit Abbilbungen auf Sab. II.

Diese Verbesserungen (patentirt in England am 27. August 1860) haben den Zwed: 1) die Gesahren und Unbequemlickeiten zu vermeiden, welche mit den jest gebräuchlichen gewöhnlichen Sicherheitsventilen der hydraulischen Pressen verbunden sind, insosern dieselben leicht auf ihrem Size sesthaften oder beim Aufschlagen mehr Wasser als nothwendig aus-

treten lassen, und 2) die Verluste und die Unbequemlichkeit zu verhüten, welche die Bedienung von zwei oder mehreren Pressen durch eine Pumpe veranlaßt. Es geht im letzteren Falle Araft verloren, indem der Druck aus einer Presse sich nach einer andern, nicht unter vollem Druck besindelichen, überträgt.

Der Apparat, wodurch der Erfinder diese Mängel beseitigen will, ist in den Figuren 32 und 33 dargestellt, welche zwei Berticalschnitte unter rechten Winkeln darstellen.

a ist der Wasserbehälter der Pumpe, d die Pumpe, c der Griff oder Hebel derselben, d ein kleiner Kolben mit Cylinder, der zur Regulirung des Druckes dient; dieser Kolben, welcher als Sicherheitsventil wirkt, wird von einem Hebel e mit Gewicht f getragen. Der untere Theil seiner Stange endigt in eine Zahnstange g, welche in ein theilweise verzahntes Getriebe h eingreift. Ein Daumen i besindet sich unterhalb der Zahnstange, so daß, wenn der Druck im Cylinder d sein Maximum erreicht, dieser Daumen i auf einen Daumen k trifft. Diese beiden Daumen können je nach dem gewünschten Druck eingestellt werden. Der Daumen k ist an der Stange l besestigt, welche an ihrem untern Ende mit dem Hebel m verbunden ist, und dieser Hebel ist an der Stange n besestigt, welche, wenn sie gehoben wird, das Saugventil o hebt, wodurch also die Pumpe außer Wirkung gesetzt wird.

Ein Sperrhebel kann an irgend einem Theil dieses Apparates, 3. B. an der Stange l angebracht seyn, so daß er, durch die Wirkung des Kolbens d gehoben, in seiner Stellung verbleibt, bis ihn der Arbeiter auslöst. Ohne diese Vorrichtung arbeitet der Apparat durchaus selbstthätig und kehrt in allen Theilen bei Abnahme des Druckes in die Normalskellung zurück.

Das Princip dieses Sicherheitsventils ist nicht allein auf hydraulische Pressen, sondern auch auf Dampstessel u. s. w., wo übermäßiger Druck vermieden werden soll, anwendbar. In Fällen wo kein Saugventil vorshanden ist, oder wo man die beschriebene Verdindung mit dem Pumpenstolben d nicht passend sindet, kann derselbe auch mit jedem andern geeigneten Ventil oder Auslaßhahn je nach den Umständen verbunden werden.

XXVIII.

Ueber Berjot's Apparat zur Darstellung der pharmaceutischen Ertracte im luftleeren Raume; Bericht von Berpin.

Ans bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Mars 1861, S. 142.

Dit Abbilbungen auf Sab II.

Um bei der Darstellung der pharmaceutischen Extracte die Sinwirkung der hohen Temperatur und längeren Kochung zu verhindern, ist es von größter Bichtigkeit, die Verdampfung zu beschleunigen und die Temperatur möglichst zu erniedrigen, und es empsiehlt sich daher hier die auch sonst vielsach in Anwendung gekommene Verdampfung in lustverdünntem Raume.

Schon früher ist ein Apparat hierzu von Grandval angegeben worden ¹⁸; er benutt zur Erzeugung der Luftleere die Condensation der entwickelten Wasserdampse durch kaltes Wasser; bei dem hier zu beschreibenden Apparate des Apotheters Verjot in Caen dagegen wird eine Lustpumpe zu diesem Zwecke angewandt, welche von einer kleinen Dampsmasschine in Bewegung gesetzt wird.

Die Verdampfung geschieht nämlich in einem großen verzinnten Kupfergefäß, welches aus zwei halbtugelförmigen Theilen besteht. Der untere Theil ist mit einem Doppelboden versehen, worein Dampf von 70° C. einströmt. Im oberen Theil besindet sich eine Dampsschlange, um eine hinreichende Temperatur zu erhalten, damit sich daselbst keine Dämpse condensiren und als Tropsen in die kochende Lösung zurückgelangen können.

Der Apparat ist ein doppelter, so daß zwei Operationen zugleich vorgenommen werden können. Mit dem größeren Apparate können 200 bis 250 Liter Wasser täglich verdampst werden; der andere dient zur völligen Austrocknung oder doch Concentrirung der Extracte und liesert täglich beiläusig 6 Kilogr. trockenes Extract.

Dieser Apparat ist leicht auseinander zu nehmen und zu reinigen; seine Bedienung ist bequem. Der zum Austrocknen bestimmte Theil ist leicht zu trennen und in ein geeignetes, geheiztes und trockenes Local zu bringen, um diesenigen Stoffe herauszunehmen, welche sich in seuchter Luft verändern. Der Apparat enthält ein Barometer und Sehöffnungen mit Glasscheiben. Berjot sabricirt damit jährlich etwa 2000 Kilogr. trockener

⁴⁸ Bolptechn. Journal Bb. CXXXI S. 214.



Extracte. Nach dem Urtheil der Sachverständigen sind dieselben von selten erreichter und niemals übertroffener Bollkommenbeit.

Biele Extracte ziehen die Feuchtigkeit aus der Luft mit großer Begierde an. Berjot wendet daher zu deren Conservirung besondere Glas-flaschen an, deren hohler Zinnstöpsel eine kleine Menge gebrannten Kalkes in Bollenzeug enthält. Die zeitweilige Erneuerung dieses Kalkes reicht hin, um die Luft in der Flasche in trockenem Zustande zu erhalten.

Befdreibung bes Berbampfungsapparates.

Fig. 1 stellt denselben im Längenaufriß, Fig. 2 im Durchschnitt und Rig. 3 in der oberen Ansicht dar.

A,B,C ist der kupserne, innen verzinnte Ressel zur Verdampsung der Extractlösungen; er steht auf einem Tische D und ist aus drei Theilen zusammengesett, nämlich aus einem kugelsörmigen Deckel A, einem oben offenen, unten geschlossenen Cylinder B und einer Schale C, die mit dem Boden von B einen Doppelboden bildet.

Die Dichtung ber Reffeltheile geschieht durch Flantschen mit Gummiring und Schraubenbolzen.

E Dampfschlange für den oberen Theil des Reffels (Fig. 2).

F Dampfzuleitung für Schlange und Doppelboben.

G Retourhahn des Doppelbodens C.

H Retourhahn für die Schlange E (Fig. 3).

I Glasaugen.

J Heber zum Einführen der Lösung während des Rochens; das Einsführen geschieht, während innen Luftverdünnung herrscht, durch den äußeren Luftdruck.

Der Condensator K besteht aus:

1) einer conischen Wafferbütte;

2) einem hohlen Gefäße L, durch Kugelsegmente geschlossen, worin sich die Dämpse verdichten. Die Abkühlungsobersläche wird durch vier in dem Kühler angebrachte senkrechte Röhren M vergrößert, in welchen das Wasser circulirt. Sie tragen zugleich zur Verstärtung des Metallzgefäßes bei.

N Verbindungsrohr zwischen Verdampfungskeffel und Condensator. Die Art der Verbindung dieses leicht zu lösenden Rohres ersieht man aus Fig. 2.

O ist die doppeltwirkende Luftpumpe; sie wird mit der Hand oder durch Dampf in Bewegung gesetzt, und entsernt während der ganzen Arbeit Luft und Wasser aus dem Apparat.

Described by Google

P Saugrohr für Luft und Waffer.

Q Manometer, burch R mit bem Reffelinnern verbunden.

Der Apparat wird fölgendermaßen gebraucht: Zunächst öffnet man den Deckel A und füllt die zu verdampfende Flüssigkeit in den Kessel; dann dichtet man den Deckel und das Rohr N sorgsältig auf und setzt die Pumpe in Bewegung. Ist hinreichende Lustverdstmung erzeugt, so läßt man Dampf in die Schlange und in den Doppelboden eintreten, worauf die Temperatur bald auf $60-70^{\circ}$ C. steigt. Von Zeit zu Zeit läßt man durch I neue Flüssigkeitsmengen zutreten und leert endlich das Extract nach dem Dessenen des Rohres N und des Deckels A aus.

Den Behälter L hat Berjot späterhin durch eine gewöhnliche Schlange ersetzt und auch statt des einsachen Rohres E in dem Deckel A daselbst eine vollkommene Schlange angebracht.

Beschreibung ber Aufbewahrungsflasche für Extracte.

Die in Fig. 4 im Durchschnitt dargestellte gläserne Ausbewahrungs-flasche a enthält auf ihrem weiten geraden Halse einen ausgekitteten hohlen Cylinder b aus Zinn; derselbe ist etwa in seiner Mitte nach Innen eingezogen und oben mit einem äußeren Schraubengange versehen. c ist eine Zinnkapsel, welche auf dieser Schraube aufgesetzt wird und den eigentlichen Deckel bildet; an diese Kapsel ist ein Behälter d aus Zinn angelöthet, welcher mit seitlichen Dessnungen versehen und mittelst der Schraube e verschlossen ist.

Die Dichtung des Deckels wird durch die Gummiringe i bewirkt.

In dem Behälter d befindet sich, in Wolle eingewickelt, der gesbrannte Kalk j, um die Feuchtigkeit aus der Luft der Flasche zu abstorbiren.

Diese Flaschen zum Ausbewahren von Extracten sind in dem (im Journal de pharmacie et de chimie, Juni 1856, mitgetheilten) Bericht einer Commission, welche besondere Bersuche damit anstellte, sehr günstig beurtheilt. Man muß nur besorgt sehn, den Kalk, wenn die Flaschen oft geöffnet werden, von Zeit zu Zeit zu erneuern.

XXIX.

Gine Borrichtung um trot ungunftiger Atmosphäre mittelft des terrestrischen Fernrohres Gegenstände verhältnismäßig deutlich mahrzunehmen; beschrieben von Dr. 3. 3. Bobl.

Dit einer Abbilbung auf Tab. 11.

Befanntlich ift es oft unmöglich mit einem terreftrischen Kernrobre Gegenftande beutlich mabraunehmen, obicon felbe mit freiem Auge nicht febr undeutlich gesehen werden. Diefer Nebelftand mächst mit ber Größe ber Deffnung des Kernrobres und veranlagt ben Laien nur zu häufig zum Glauben das benütte Fernrohr fen schlecht. Der Grund ber Undeutlich= keit lieat entweder im Rebel (Wafferdampf-Blaschen), oder im fogenannten Trodenbunft (Höhenrauch), ober endlich im zerstreuten Lichte, bas bei bellem Sonnenschein besonders um die Mittaasstunden durch zabllose Reflerionen an ben terreftrifden Gegenständen fich zeigt. langft, daß im vorausgesetzen Ralle beim Seben durch gewiffe grune Glafer bie Gegenstande beutlicher erfcheinen und gulett foling Luvini biezu auch das rothe Glas vor. 19 Ein weit befferes Mittel zum in Rebe ftebenben Zwed bietet jedoch die Anwendung einer polarifirenden Substanz bar, und es ift auffallend, daß man selbes, obschon für bas Seben von Gegenständen unter Baffer bereits von Arago benütt, für bie terreftrifde Betrachtung mittelst des Kernrobres unbeachtet ließ.

Schaltet man nämlich in ein Fernrohr, ober zwischen dem Auge und selbem, ein Nicol'sches Prisma ein, so wird, je nachdem man letzteres um seine Achse dreht, in einer gewissen Lage das Gesichtsseld mit nadezu derselben Helligkeit erscheinen wie ohne Einschaltung des Polarisators, oder es wird in einer auf die erstere senkrechten Lage das Feld ein Maximum der Dunkelheit erreichen, welches vom Polarisationszustand der Atmosphäre und jenem der von den Gegenständen restectirten Lichtstrahlen abhängt. Diese Abdunkelung ist jedoch niemals eine bedeutende, da selbst die lichtschwächsen Gegenstände, welche das Fernrohr ohne Nicol zeigt, nach Einschaltung desselben deutlicher scheinen. Bei dieser Stellung des Prismas verschwinden alle von Resservionen und Dissusionen herrührenden Lichtstrahlen, und wenn die Undeutlichkeit der Bilder nicht von Rauch, zu

⁴⁹ Moniteur industriel, 1848, Nr. 1309.



vichtem seuchtem Rebel, Stanb 2c. herrührte, sieht man durchs Fernrohr ebenso klar wie bei günstiger Luft. Dreht man das Nicol noch weiter um seine Achse, so erreicht nach einer Verstellung von 90 Graden das Feld wieder seine größte Helligkeit und die Gegenstände erscheinen wieder undbeutlich. Das Mittel zur Erreichung des beabsichtigten Zweckes ist somit gegeben und es entsteht nun die Frage auf welche Weise das Ricol'sche Prisma am Fernrohre anzubringen seh?

Bei schwach vergrößernden Kernröhren, an welchen aufolge der Ocular-Conftruction der gegen das Auge austretende Lichtbufdel einen siemlich spiten Wintel bildet, kann bas Nicol am besten zwischen dem Ocular und Auge auf äbnliche Weise beweglich angebracht werben, wie biek beim Bolgrifationsmifrostope mit bem Analpsator geschiebt, wenn letterer seinen Blas über bem Ocular erbalt. Diek gewährt den Bortbeil, burch Ruruck folggen ber Kaffung mit bem Nicol das Kernrobr fast augenblicklich wie ein gewöhnliches brauchen zu konnen. Bei Kernröhren mit ftarken Ocularen ift jedoch biese Anbringung bes Nicols wegen ber bebeutenben Divergens ber Lichtstrablen nach ber Durchfreusung binter ber letten Linse unthunlid. Es bleibt dann nur übrig das Brisma entweder im Brennvunkte des Objectives, also awischen dieses und dem Ocular einzuschalten, ober ins Deular felbst zwischen ber ersten und zweiten Linfe, vom Objective an gerechnet. Ich gebe dieser Anordnung den Borzug, weil baburch bie Größe bes Gefichtsfelbes niemals beeinträchtigt wird. m Diefem Kalle muß freilich, wenn man zu teiner mechanischen Abbulfe greifen will, die nötbige Drebung bes Nicols burch jene bes gangen Ocularrobres um seine optische Achse erzielt werden, allein bei terreftriichen Kernröhren, welche meift Augfernröhre find, bat dieß wenig Bebeutung. Bollte man aber auch biefen Uebelftand, namentlich bei Standfernröhren umgeben, so erscheint als einfachste Abbulfe: bas Nicol'iche Brisma ftatt unmittelbar durch Rorte in ber Kaffung ber ersten und aweiten Linfe au befestigen, in eine Bülfe einzuschließen, welche amar die innere Wand ber Linsenfassung berührt, in selber jedoch nicht zu schwer um die Ocularachie im Rreise gebrebt werden kann. Sat nun die Kaffung ber Linsen einen etwa 2 Millimeter breiten und 100 bis 120 Grabe umfaffenden Ausschnitt nabezu entsprechend der Mitte jener des Nicols. und damit übereinstimmend einen gleichen Ausschnitt bas äußere Ocularrobr, fo tann man mittelft eines randrirten Schraubentopfes bas Brisma um seine optische Achse breben und badurch bie gewünschte Wirkung erzielen. Bis nun murbe auf die Gestaltsverzerrung teine Ruckficht ge nommen, welche die Kernrobrbilder aufolge der Gestalt des Nicols erleis Thatsachlich ist selbe aber noch bei 18maliger Vergrößerung so ben.

unbedeutend, daß sie nicht störend wirkt. Für stärkere Vergrößerungen erscheint es jedoch zur Erzielung reinerer Vilder zweikmäßig, an die beiben Endslächen des eingeschalteten Ricols mittelst Canadabalsam rechtwinkelige Glasprismen zu kitten, deren den rechten Winkeln gegenüber liegende Seiten sich genau den Nicolssächen anschließen. Figur 8 versinnlicht diese Anordnung im Durchschnitte, sowie jene des unteren Oculartheiles. I und II sind die beiden Linsen, n ist das Ricol'sche Prisma von 7 Millimeter Seite und möglichsk kurz gewählt, k ist der zur Drehung desselben dienende Schraubenkopf, h sind die das Prisma besestigenden Korke, p die kleinen daran gekitteten Glasprismen, welche von möglichst weißem Glase sen sollen, und endlich ist deine Vlende, welche jedoch ihrer Stellung nach eine weitere Dessanz besitzen muß, als dieß im gewöhnlichen terrestrischen Oculare der Fall ist.

Inwieserne der im Borigen gemachte Borschlag zur allgemeineren Berwendung taugt, muß die Folge zeigen, für zu kleine terrestrische Fernsöhre dürfte allerdings der Preis des Nicols sammt Fassung in keinem Berhältnisse zu den Kosten des Fernrohres stehen. Was jedoch die Wirkung der vorgeschlagenen Anordnung betrisst, so hat der Bersasser allen Grund damit zufrieden zu sehn, da es ihm mehrmals gelang, an gegen 8 deutsche Meilen von seinem Beobachtungsorte entsernten Gebirgsketten bei trüber Luft, welche im gewöhnlichen Fernrohre bloß Umrisse erkennen ließ, nach Einschlaung des Nicols alke Einzelheiten scharf wahrzunehmen.

XXX.

Apparat zum Anzunden und Ansloschen von Gaslampen, von 3. Suggett.

Ans bem Mechanics' Magazine, Mary 1861, S. 162.

Mit einer Abbilbung auf Tab. 11.

Fig. 9 stellt diesen Apparat dar, welcher die Straßen = und andere Gasflammen so regulirt, daß sie nicht mehr angezündet noch ausgelbscht zu werden brauchen.

a ist ein Zapsen in dem Gaszuleitungsrohr b; c ist ein mit dem Regulirhahn d versehenes gebogenes Rohr, dessen eines Ende oberhalb, das andere unterhalb des Zapsens a mit dem Zuleitungsrohr verbunden ist. e ist ein Stab oder Hebel, der mit dem Zapsen a verdunden und

Director Google

mit einem Ende an dem Kolben f befestigt ist. An diesem Kolben sitzt ein Diaphragma g, das in die Luftbüchse h paßt, welche Luft oder eine andere Flüssigkeit durch die Röhre i empfängt. Am andern Ende des Stades, woran der Kolben f hängt, ist ein Arm k befestigt, der die in der Figur gezeichnete Gestalt besitzt und an seinem breiteren Ende k den Schirm l trägt. m ist eine conische oder theilweis conische Büchse, welche den Apparat im Innern der Lampe n einschließt, von welcher nur ein Theil angedeutet ist. o ist der Regulirbahn für den Brenner.

Die punktirten Linien zeigen die Stellung der Theile, wenn kein Licht verlangt wird, wo dann der Zapfen a geschlossen ist und nur ein Minimum Gas zum Brenner p durch den Hahn d und das Rohr c zuge-lassen wird.

Um die Flamme wieder brennen zu lassen, wird Luft durch die Röhre i in das Gefäß h getrieden; es hebt sich dann das Diaphragma g und mit ihm der Kolben f, wodurch mittelst des Hebels e der Zapfen a gedreht und Gas zur Flamme zugelassen wird, indem zugleich durch den Riedergaug des anderen Hebelendes der Schirm l wieder unter die Flamme herabkommt.

XXXI.

Berbefferte felbstregulirende Gasbrenner, von &. S Rutla in London.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Mai 1861, S. 361.

Dit Abbilbungen auf Sab. II.

Diese Brenner (patentirt in England am 3. August 1860) bestehen aus zwei durch eine Schraube oder auf andere Beise verbundenen Theilen. Der untere ist mit einem hohlen Stift (Piston) versehen, welcher mit einer Kappe lose bedeckt ist, die von dem Druck des Gases emporgehoben wird und als Bentil zur Regulirung des Gaszuslusses wirkt. Ueber Stift und Kappe ist der obere Theil des Brenners geschraubt, welcher inwendig conisch ausgedreht ist, so daß der ringsörmige Raum um die Kappe desto schmäler wird, je höher diese steigt, wodurch also der Gasstrom vermindert wird. Ueber diesem conischen Theil besindet sich eine seine Drahtspirale, durch welche das Gas auf seinem Wege zur Brenners

öffnung hindurchgeht. Diese Gasbrenner reguliren die Gasströmung und bewirken somit vollkommene Verbrennung und Ersparniß.

Figur 11 und 12 stellen diese Brenner in ihren verschiedenen Theilen dar.

a ist der untere Theil des Brenners mit dem hohlen Stift b; c ist die Kappe oder das Bentil. d ist der obere Brennertheil mit der conissen Höhlung e; f ist der Spiraldraht und g sind Höhlungen sür den Durchgang des Gases, wenn die Kappe ihren höchsten Stand erreicht hat.

Das Gas geht durch den Stift b unter die Rappe c, in die conische Kammer e und dann durch den Spiralbraht f nach der Brenneröffnung.

XXXII.

Ueber Berbrennung im luftverdunnten Raume; von E. Frankland.

Der Royal Institution in London mitgetheilt ben 8. Marg 1861. — Aus ber Beitschrift für Chemie und Pharmacie, 1861 S. 375.

Bei einer Besteigung bes Montblanc im Berbft 1859 beobachtete R., daß eine Stearinkerze, in Chamouny brennend per Stunde 9,4 Gramme an Gewicht verlor, mabrend eine Kerze derfelben Art auf der Spipe bes Montblanc stündlich 9,2 Gramme verzehrte. Es ift auffallend, welch geringen Ginfluß die erhebliche Berfchiebenbeit bes Luftbrucks auf die Geschwindigkeit der Verbrennung ausübte. Aehnliche Resultate wurden später erhalten, als die Versuche in künstlich verdünnter Luft von nur 9 Roll Quedfilberdrud wiederholt wurden. Es wurde hierbei bemerkt, daß bei fortschreitender Verdünnung der untere blaue nicht leuchtende Theil der Flamme sich mehr und mehr nach oben ausdehnte und zulett ben gelben leuchtenben Theil ganglich verdrangte. Um ben Ginfluß zu bestimmen, welchen ber Luftbrud bei gleichbleibendem Berbrauch an Brennmaterial auf die Leuchtfraft einer Flamme ausübt, wurde eine Reihe von quantitativen Bersuchen mit Leuchtgas angestellt, nachdem vorläufige Bersuche gezeigt hatten, daß sich mit diesem regelmäßigere Resultate erzielen ließen als beim Arbeiten mit einer Rerze.

Mittelst eigenthümlicher Borrichtungen gelang es, das Einströmen bes Gases in den luftverdünnten Raum regelmäßig und den Gasversbrauch constant (nämlich 0,65 engl. Kubiksuß per Stunde) und von der

Delised by Groogle

Spannung der künstlichen Atmosphäre unabhängig zu machen. Die Leuchtkraft der zu untersuchenden Flamme wurde nach Bunsen's Methode mit derjenigen einer unter gewöhnlichem Luftdruck brennenden und mit einer Glasglocke umgebenen Gasssamme verglichen. Bei allen zu einer Reihe gehörigen Bestimmungen wurde die Lichtintensität der unter vollem Luftdruck brennenden Bersuchsstamme als = 100 angenommen. Wir geben im Folgenden eine Zusammenstellung der erhaltenen Resultate; jede gegebene Lichtintensität ist das Mittel aus 20 Bestimmungen.

Erfte Reibe:

Quedfilberbrud in engl. Zollen	29,9	24,9	19,9	14,6	9,6	6,6
Lichtintensität	100	75	53	20	5,4	0,9

Zweite Reihe:

Druđ	30,2	28,2	26,2	24,2	22,2	20,2	18,2	16,2
Lichtintensität	100	91	81	73	61	48	37	29
•	Druď		14,2	12,2	10,2			
	Lichtin	tensität	20	12	3,6			

Dritte Reihe. Die Drucke wurden dießmal mit einem Wassermanometer gemessen und dann auf Quecksilber umgerechnet.

Druck 30,2 29,2 28,2 27,2 Lichtintensität 100 95 90 84

Es geht aus diesen Zahlen hervor, daß von 1 Atmosphäre ausgehend, die Lichtintensität der Flamme für je 1 Zoll Druckabnahme sich um etwa 5 Proc. der ursprünglichen verminderte, dis der Druck auf 14 Zoll siel; von da an abwärts war die Lichtverminderung langsamer.

Directe Bersuche zeigten, daß die Berbrennung im lustverdinnten Raume mindestens ebenso vollständig stattsand wie bei gewöhnlichem Drucke. Andere Bersuche bewiesen, daß auch die Temperatur der Flamme bei Berminderung des Drucks nicht wesenklich sank. F. erklärt deßhalb die Abnahme der Leuchtkrast durch die mit der Berdünnung wachsende Beweglichkeit der Gasmolecüle, derzusolge die Lust in das Innere der Flamme rascher eindringt, als bei gewöhnlichem Drucke, und einen größeren Theil des Kohlenstosse zu Kohlenstyd verbrenne, bevor derselbe Zeit habe sich in sestem, leuchtendem Zustande abzuscheiden.

Der Berf. ift gegenwärtig damit beschäftigt, seine Untersuchung auch auf Drude von mehr als einer Atmosphäre auszudehnen.



XXXIII.

Holzverkohlungsofen von Autier in Breins bei Belley.

Aus Armengaub's Génie industriel, Mai 1861, G. 263.

Dit Abbilbungen auf Tab. II.

Dieser Ofen bezweckt die Vermeidung der bekannten Uebelstände der gewöhnlichen Meilerverkohlung, und bei einfacher Construction einen in allen Fällen regelmäßigen und sicheren Gang der Operation. Es sollen dadurch solgende Vortheile erreicht werden:

- 1) vollkommene Verkohlung aller Theile des Holzes, ohne zu große Erhöhung der Temperatur (welche höchstens auf 700° C. steigen darf);
- 2) zur Wärmeentwickelung die werthlosen Abfälle anwenden zu können, welche sich in den Wäldern vorfinden, wodurch also die Aeste und Zweige nugbringender verwendet werden können;
- 3) vollständige Ausnutzung der Wärme, welche die fertigen Holz-kohlen abgeben, wenn sie vor der Ausbewahrung abgekühlt werden.

Fig. 13 ist ein Längendurchschnitt dieses Ofens, Fig. 14 ein Horizontaldurchschnitt desselben nach einer über dem System der Wärmevertheilungscanäle befindlichen Gbene, und Fig. 15 ein Durchschnitt des Jugregulirapparates in größerem Maaßstade.

Der Ofen besteht in einem rechteckigen Behälter X aus Ziegeln ober Eisenblech, der auch im Walde selbst leicht hergerichtet werden kann. Die Höhe besselben beträgt 3 — 4 Meter und mehr, je nach Bedürsnis. Er ist durch die Scheidewand Y in zwei Theile getheilt, deren einer A die Feuerung, und der andere F den eigentlichen Verkohlungsraum bildet. Die innere Breite des Ofens entspricht der Länge der gewöhnlichen Holzsscheit; die Länge des Raumes richtet sich nach der Höhe und nach der in Arbeit zu nehmenden Holzmenge.

In einer gewissen Höbe ist eine Reihe runder Eisenstäbe h angebracht, welche von außen entweder einzeln oder mittelst Zahnräder gleichzeitig in Drehung versetzt werden können. Der Zwischenraum zwischen diesen Stäben beträgt etwa 3 Decimeter. Unmittelbar unter dieser Art von Rost besindet sich eine horizontale Mauer mit zahlreichen rechteckigen Deffnungen i, welche mit einem großen Canal j in Verbindung sieht, der seinerseits durch die Dessnungen k direct mit dem Feuerraum A verzbunden ist.

Wenn der Ofen im Balde auf unebenem Boden aufgestellt werden soll, so kann er mit seinen Rück und Seitenwänden, etwa bis g in der Erde steben, was der Kestigkeit und der Hige des Ofens zu gute kommt.

Eine Hauptsache bei der Verkohlung mittelst dieses Apparates ist es, zu verhindern, daß der Brennstoff nicht selbst an das zu verkohlende Holz Feuchtigkeit abgibt. Zu diesem Zwecke besindet sich in dem Raum A die durch den Hebel v zu bewegende Zwischenplatte B, welche von außen regiert werden kann oder durch ein Gegengewicht balancirt ist. Zuerst kommt der Brennstoff in den Raum A', wo er zwischen der Platte B und dem Deckel d'eingeschlossen ist. Durch leichte Lüstung von B und d'treten so viel Feuergase in diesen Raum, daß der Brennstoff vollkommen trocken wird, worauf man ihn durch Bewegung von B nach dem eigentslichen Herbe hinabsallen läßt.

Die heißen im Herbe erzeugten Gase treten burch j und k in den Berkohlungsraum, um daselbst durch die Deffnungen i hindurch auf das Holz einzuwirken.

Die Holzstüde werben in F in horizonalten Schichten angeordnet; man legt zu unterst eine oder zwei Schichten vom bickten Holze quer auf die Stäbe h, hierauf eine bieselbe kreuzende von 3 Decimeter Dicke und so weiter bis zum oberen Rande des Ofens.

Wenn das Holz in Folge der Verkohlung nachsinkt, so fährt man oben mit dem Auslegen neuer Schichten in derselben Weise fort.

Die untere Holzschicht verkohlt sehr bald, die zerbrochenen Kohlen sallen in den unteren Theil des Ofens, woraus sie nach dem Abkühlen durch die Thüren n herausgezogen werden. Wenn die Kohlen nicht schnell genug zerbrechen, so befördert man dieß durch gleichmäßiges und gleichzeitiges Umdrehen der Roststäbe.

Wenn man die Kohlen ziehen will, so verschließt man die obere Deffnung des Osens vollständig, und versperrt nach dem Herausziehen die Thüren n sosort wieder. Es darf keine andere Luft in den Osen gelangen, als diejenige, welche durch die Röhre t eintritt. Der Gang der Luft und der Gase ist in der Figur durch Pseile angedeutet.

Um die Abkühlung bei m zu beschleunigen, steht dieser Raum mit einem Canal c durch ähnliche Deffnungen wie die oberen i, in Verbindung. Dieser Canal t, welcher nach t^1 , t^2 , t^3 gekrümmt ist, verbindet sich mit dem Canal c, welcher die Leitung t umgibt. Der Canal c ist weit genug, um den darin enthaltenen Gasen zu gestatten die Leitung t zu erhizen. Die heißen und unverdrennlichen Gase der Kohle steigen in dem Canal c in die Höhe, indem sie durch die Theile c^1 , c^2 2c. hindurch-

petenday Google

gehen und fallen durch die oben angedeuteten Deffnungen wieder in den Rohlenbehälter m zurück, nachdem sie durch Berührung mit der Röhre t kälter und schwerer geworden sind. Diese Gase verbrennen die Rohle nicht und übertragen also die Hitze derselben, während des Berlöschens, an den Herd A, mit welchem die Röhre t in Berbindung steht. Es wird diesem also die Hitze zugeführt, welche die Rohle während des Abkühlens abgeben muß.

Der Herd muß wie bei anderen Defen durch äußere Luft gespeist werden, dieß geschieht hier in selbstregulirender Weise durch die Hitze des Ofens selbst.

Am Ende der Röhre t ist damit eine Röhre o verbunden (Fig. 15); beren oberes Ende ringsörmig erweitert und umgebogen ist; an diesem Ende ist ein ringsörmiges dis an den Rand mit Wasser gefülltes Gefäß s besestigt. Ein in verticaler Richtung frei beweglicher Deckel p trägt ebenfalls einen Wasserbehälter s', in welchen ein zurückgebogener Aranz r des Rohres o eintauchen und so einen hydraulischen Verschluß bilden kann. Unter dem Behälter s' befindet sich ein zweiter Aranz r', welcher ebenfalls in das Gefäß s eintauchen und damit einen dichten Verschluß des Deckels p bilden kann.

In dem Canale j für die heißen Sase ist etwa dei j² die Luftsaugeröhre o angedracht, deren Deckel p an einem Hebel hängt; dieser Deckel spannt durch sein Gewicht den 2—3 Millim. starken Messingdraht, an welchem er hängt, hinreichend. In Fig. 15 deuten die Pseile die für den Eintritt der Luft gelassenen Deffnungen an. Je nachdem die Hie in den Canälen größer oder geringer ist, wird der Draht mehr oder weniger außgedehnt und der Deckel p steigt oder sinkt dem entsprechend, wodurch also der Kranz r sich dem Wasser des Behälters s' mehr oder weniger nähert und so die Menge der eintretenden Luft vermindert oder vermehrt. Taucht der Kranz r in das Wasser ein, so wird der Luftzutritt ganz abgesperrt. Auf diese Weise kann die Temperatur des Osens eine bestimmte Grenze nicht übersteigen, welche man auf etwa 650° C. normirt, indem man den Ausdehnungscoefsicienten des regulirenden Messingdrahtes mit 0,000019 in Rechnung zieht.

Sollte diese Vorschrift vernachlässigt worden seyn, so tritt der Hülfsbehälter s in Thätigkeit. Wenn nämlich die Temperatur das sestgestellte Maximum übersteigt, so dehnt sich der Draht zu stark aus, der Deckel sinkt herab und der Kranz r¹ taucht in das untere Bassin s und versperrt also den Zug.

Man erkennt, daß bei diesem Berfahren die hitze benützt wird, welche der freie Wasserstoff des zu verkohlenden Holzes entwickelt, was beim Berkohlen in geschlossenen Gefäßen nicht leicht zu bewirken ift. Das Holz enthält im Rubikmeter 3 bis 3,6 Kil. oder im Mittel 3,3 Kil. freien Wasserstoff, woraus durch Berbindung mit Sauerstoff — da jedes Kilogramm hiebei 23500 Wärme-Einheiten entwickelt — 23500 . 3.30 — 77550 B. E.

entipidelt merben.

Bei dem neuen Verfahren verbindet sich der Wasserstoff vollständig mit dem wenigen Sauerstoff, welchen die Verbrennung im Herde hinter-ließ. Der Wasserstoff verhindert also durch seine größere Verwandtschaft zum Sauerstoff jede Verbrennung von Kohlenstoff im Innern des Ofens; dieß ist ein großer Vortheil, welcher bisher nicht gehörig beachtet worden zu seyn schent.

Mit diesem neuen Apparat hat man es erreicht, nur 75 Kil. oder $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ Rubikmeter Holz zu verbrennen, um 1 Kubikmeter Holz zu verköhlen, was also eine Ersparniß von 60 Proc. gegen andere Methoden ergibt, die für jeden zu verköhlenden Kubikmeter etwa 2 Kubikmeter Holz erforderten.

Endlich ift noch hervorzuheben, daß das Holz die Verkohlungstemperatur nur sehr allmählich annimmt und niemals übersteigt, und daß in Folge hievon die Kohle die Festigkeit und Dichtigkeit behält, welche man von derselben fordert, während sie zugleich die höchste Heizkraft erlangt.

XXXIV.

Ueber Regulirung höherer Sigegrade; vom Brof. Beeren.

Aus ben Mittheilungen bes hannoverschen Gewerbebereins, 1861 G. 98.

Dit einer Abbilbung

Sowohl bei wirklichem Fabrikbetriebe, wie auch bei Arbeiten im Laboratorium begegnet man der Aufgabe, die für einen vorliegenden Zweckgeeignete Temperatur zu erreichen und längere Zeit zu unterhalten, ohne sie zu überschreiten.

Mit Versuchen über Thonverarbeitung beschäftigt, wobei die Proben theils in Tiegeln, theils in der Mussel gebrannt wurden, und wobei das Gelingen wesentlich abhieng von dem Innehalten der geeigneten Temperatur, war ich genöthigt nach Mitteln zu suchen, die eine genauere Beurtheilung der hitz ermöglichten, als sie durch Beodachtung der Glübsarbe erreichbar war. Mögen auch die niederen Grade des Glühens, die

organized by Groogle

man durch "dunkles Roth», Kirschroth» und Hellrothglüben" zu unterscheiben pflegt, ziemlich genau zu treffen seyn, so wächst doch die Schwierigskeit bedeutend mit dem Eintritt des Orange» oder gar des Gelbglühens, des Weißalübens gar nicht zu gedeuken.

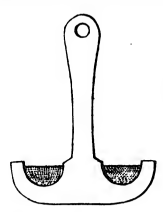
Beim Betriebe im Großen, wo schon durch das gleichmäßige Heisversahren, das langsamere Steigen der Temperatur und die ersahrungsmäßige Zeitdauer dis zum Sintritt der normalen Size die Erkennung und Leitung derselben weniger schwierig ist, hilft man sich außerdem durch Probeziehen; daß aber selbst im Großen das Bedürsniß einer genaueren Regulirung vorhanden sehn kann, beweist das von Wedgwood zur Regulirung seiner Brennösen benutzte von ihm erfundene Pyrometer. — So werden sich denn die solgenden Nittheilungen über das bei meinen Arbeiten benutzte Hilfsmittel hossentlich wohl rechtsertigen.

Die meisten der eigentlichen Pyrometer sind nur für wissenschaftliche Zwecke bestimmt, und benutzt worden, um gewisse Temperaturen, besonders die Schmelzpunkte der Metalle zu messen, für den gewöhnlichen Gebranch aber, namentlich bei Arbeiten im Aleinen, viel zu unbequem und zeitraubend; mehrere gestatten auch nicht eine sortbauernde Beobachtung der Temperatur, und das seiner Zeit so berühmt gewordene Wed gwood's sche Pyrometer hat sich bei näherer Prüsung als sehr unzuverlässig herausgestellt.

Das Byrostop, bessen ich mich bediene, beruht auf berselben Roee wie das von Brinfey erfundene. Brinfey, seiner Reit Mungwardein in Benares, bereitete eine Reibe von Legirungen, theils aus Silber und Gold, theils aus Gold und Blatin. Das erfte Glied war reines Silber, bann folgte 95 Silber mit 5 Golb, bann 90 Silber mit 10 Golb u.f.f. bis zum reinen Golde; sobann tam 95 Gold mit 5 Platin, bann 90 Gold mit 10 Blatin u. f. f. Diese Legirungen wurden zu dunnem Blech ausgewalzt und in kleine quabratische Stucken zerschnitten, die er nun in der Reihenfolge ber zunehmenden Schwerschmelzbarkeit auf eine Thonplatte ftecte. Wurde diese in den Ofen gebracht, so kamen bei fteigender Site die Blattchen ber Reihenfolge nach jum Schmelgen, und er hatte es in seiner Gewalt, den hitzegrad bis zu dem Schmelzpunkte irgend einer bestimmten Legirung zu treiben. Bei diesem offenbar sehr sicheren Verfahren liegt nur ein wesentlicher Mangel darin, daß es zur längeren Unterhaltung einer gleichmäßigen Temperatur nicht wohl gebraucht werben konnte, weil es wohl die allmähliche Bunahme, nicht aber ein Burückgeben ber Temperatur anzeigt.

Mein Berfahren hilft diesem Nebelstande ab. Theils um das kostsbare Gold zu vermeiden, theils aus einem anderen Grunde, ber weiter

unten vorkommt, benute ich nur Legirungen von Silber und Platin; auch brauche ich, um eine bestimmte Temperatur innerhalb gewisser Grenzen zu unterhalten, nur zwei Legirungen, ja wir werden sehen, daß bei genauem Operiren gar eine einzige Legirung hinreicht.



Bur Aufnahme dieser Legirungen dient ein zweiarmiger Lössel aus einer hartgebrannten Mischung von seuersestem Thou und Charmotte, und von der durch nebenstehende Skizze veranschaulichten Gestalt. Bei Arbeiten im Kleinen, wo man die Metalle gut sehen kann, reichen etwa 3 Gramme von jeder Legirung hin; entgegengesetzen Falls wird es gut seyn, den Apparat und die Quantitäten der Metalle zu vergrößern.

Nachdem durch vorläufige Verfuche die jenige Legirung ermittelt ist, welche bei dem beabsichtigten Hißegrade eben zum Schmelzen

kommt, bereitet man eine zweite, etwa 5 Procent Platin mehr entbaltende, also etwas schwerer schwelzbare Legirung, und thut von jeder so viel in einen der Lössel, wie zur Füllung desselben nöthig ist. Mittelst eines durch die obere Dessnung gesteckten Habens von dickem Sisendraht wird der Apparat in die Mussel oder bei Arbeiten in einem Tiegel mittelst eines geraden, durch das Loch gesteckten und auf die Ränder des Tiegels gelegten Städchens in denselben eingehängt. Sollte der Apparat für längere Zeit in einem Osen anzubringen sehn, wo das Eisen durch Orydation zerstört werden würde, so müßte zum Aushangen ein starker Platindraht zur Anwendung kommen. Jedenfalls muß der Apparat hängen, nicht stehen, was auch schon wegen der Gesahr des Umfallens sich empsiehlt.

Durch vorsichtiges Feuern treibt man nun die Hitze bis zum Schmelzen ber leichtslüssigeren Legirung, sucht aber bann ein ferneres Steigen, welches sich durch das Schmelzen ber anderen kundgeben würde, zu vermeiden. Findet man nach Berlauf einiger Zeit in Folge einer Temperaturabnahme die erste Legirung erstarrt, so muß durch Berstärkung des Zuges die Temperatur wieder erhöht werden.

Hierbei nun stellt sich eine Eigenschaft der Silber=Platin=Legirungen als besonders vortheilhaft heraus. Es sindet nämlich bei ihnen kein plötzliches, sondern ein allmähliches Schmelzen und Erstarren statt, was sich bei einiger Uebung leicht erkennen läßt und wahrscheinlich auf der, auch vielen anderen Legirungen angehörigen Eigenschaft beruht, beim langsamen

Erftarren sich in zwei, vielleicht selbst in mehrere verschiedene Berbindungen von ungleichem Schmelzpunkt zu spalten, so daß die leichter schmelzbare schon slüssig sehn, die schwerer schmelzbare aber noch im festen Zuftande sich befinden kann.

Es sind demnach bei unseren Silber = Platin = Legirungen drei vers schiedene, bei einiger Uebung leicht erkennbare Austände zu unterscheiden:

- 1) ber vollständig flüssige. Die Oberfläche ist spiegelblank und zeigt bei ber leisesten Erschütterung einen lebhaften Bellenschlag;
- 2) ber halbflüffige ober teigige. Die Oberfläche ebenfalls spiegelnd, zeigt aber bei einer angewandten Erschütterung keinen Wellenschlag;
- 3) ber ftarre. Die Oberfläche ift matt, nicht fpiegelnd.

Beim allmählichen Erkalten der vollskändig geschmolzenen Legirung verliert sie also zuerst ihre Flüssigkeit, behält aber noch eine glänzende Obersläche, die erst beim völligen Erstarren matt und glanzlos erscheint. Man sieht nun wohl, daß selbst bei Anwendung einer einzigen Legirung es möglich ist, eine bestimmte Hitz einzuhalten, denn man darf nur die Temperatur so reguliren, daß sich die Legirung in dem erwähnten halbslüssigen Zustande besinde, also eine glänzende Obersläche zeige, ohne doch slüssig zu sehn. Aber dennoch hat die Anwendung zweier Legirungen Vortheile, weil es bei einer einzigen praktisch sehr schwer halten würde, die Regulirung so genau zu vollsühren, daß sie dauernd im halbslüssigen Zustande verharre. Findet man nun einmal das Metall vollständig geschmolzen, hat aber ein zweites von etwas höherem Schmelzpunkt daneben, und zeigt dieses noch eine matte Obersläche, so kann man sicher sehn, sich noch innerhalb der zulässigen Grenzen zu besinden und umgekehrt im entgegengesehten Falle.

Die Unterscheidung der matten, glanzlosen von der glänzenden, spiegelnden Oberstäche bietet gar keine Schwierigkeit dar. Um aber den halbstüssigen vom ganzstüssigen Zustande zu unterscheiden, braucht man nur dem die Legirungen enthaltenden Lössel eine leichte Erschütterung zu ertheilen, um die Oberstäche des stüssigen Metalls in eine stark wellensörmig zitternde Bewegung zu versehen, die natürlich bei dem nur teigig weichen Metalle ausbleibt. Gerade um diese Erschütterung leicht dewerktelligen zu können, muß man, wie oben erwähnt, den Lössel ein hangen. Eine leise Berührung des Lössels (nicht des Metalls) mit einem in die Mussel oder den Osen eingesührten Draht reicht hin, jene wellensörmige Bewegung des stüssigen Metalls in sehr sichtbarer Weise hervorzurusen.

Sollte dieses Pyrostop bei Arbeiten im Großen Anwendung finden, wo sich das Auge des Beobachters schon in einiger Entsernung von dem Apparat besinden würde, so müßte man demselben entsprechend größere

. 109

Dimenfionen ertheilen, um Metallflächen von vielleicht 1 bis 2 Zoll im Durchmeffer zu erhalten, ja man könnte unter Umständen zur befferen Beobachtung derselben selbst optische Hülfsmittel zu Rathe ziehen.

Seit Anwendung des beschriebenen kleinen, sehr einfachen Pyrostopes gelingen mir die Brennversuche mit einer früher nie erreichbaren Sicherbeit. Leider scheint ein gleiches Berfahren bei Temperaturen, die unter dem Schmelzpunkte des Silbers liegen, nicht möglich zu sehn, weil alle leichter schmelzbaren Metalle und Legirungen sich in der Glübhitze orphiren, andere Substanzen aber als Metalle schwerlich dem Zwecke entsprechen dürften.

Wenn ich empfohlen habe, die beiden Legirungen um 5 Procent Platin differiren zu lassen, so ist diese Differenz eine rein wilkfürliche und von der beabsichtigten Genauigkeit abhängende. Kommt es bei der Arbeit auf sehr genaues Einhalten der Temperatur nicht an, so wähle man zweizum 10 Procent Platin differirende Legirungen, wodurch die Grenzen weiter auseinander rücken und die Regulirung der Hise erleichtert wird.

XXXV.

Ueber den Gebrauch des Glauberfalzes zur Fabrication von Spiegelglas auf der Spiegelmanufactur zu Münsterbusch bei Stolberg; von Gust. Jaeckel.

Die calcinirte Soda hat die dreimal theurere Potasche bei der Glasfabrication sast ganz verdrängt. Nichts destoweniger läßt der geringe Preis des Glases und die große Concurrenz auf weitere, billigere Ersasmittel denken. Als solches ist Glaubersalz zwar schon lange in Gebrauch, es wird jedoch meistens, wenigstens bei den besseren Glassorten, nur als Zusat gebraucht, und nur dei gefärdtem Flaschenglas und bei Versertigung dünner Gegenstände sür sich allein.

Der Gebrauch des Glaubersalzes bringt bekanntlich einige erhebliche Unannehmlichkeiten mit sich. Beim Berschmelzen ohne Kohlenzusatz dauert die Schmelzeit gar zu lange; der geringste Neberschuß von Kohle aber erzeugt eine verhältnismäßig tiese Färbung des Glases. Die ersorderliche Wenge derselben läßt sich jedoch nicht genau berechnen, da sich Kohlenzuyd und Kohlensäure bei der Reduction des schwefelsauren Katrons bilden und auch ein Theil der Kohle verbrennt, bevor sie zur Wirkung ge-

langt ist. Ferner enthält das calcinirte Glaubersalz, wie es die chemischen Fabriken liefern, stets Eisen in wechselnder Menge. Die Kohle würde nun das Eisen, das als Dryd im Glaubersalz enthalten ist, in Drydul verwandeln und so das Erhalten eines hellen Glases unmöglich machen, da das Drydul sehr stark fürbende Kraft besitzt.

Um nun zu verhüten, daß Glaubersalz in die Glasgalle übergeht. muß Kohle in wenigstens genügender Menge zugesett werden. Den Uebersschuß an Kohle kann man natürlich nicht durch gleichzeitigen Zusatz von Orphationsmitteln entfernen, sondern man bringt am besten arsenige Saure nach geschehener Schmelzung in den Glashasen, indem man sie bis auf den Boden niederstößt, wobei auch das entweichende Arsen eine innigere Bereinigung hervorbringt.

Wenn nun aber auch die Kohle entfernt werden kann, so würde doch schon der Eisengehalt das Glas verderben, wenn es in dickeren Schichten verarbeitet und farblos werden soll. In Belgien gebrauchen Glassabriken zu Fensterglas direct rohes Glaubersalz; andere Fabriken schwelzen das Glas zwei Mal und helsen bei der zweiten Schwelzung den Mängeln der ersten ab. Letzteres Versahren ist aber an Orten, wo das Brennmaterial theuer ist, wie in Stolberg (bei Nachen), nicht anzuwenden.

Große Anforderungen stellt das Spiegelglas, welches in dicken Schichten sehr farblos und dabei leichtstüssig sehn muß. Hier kann robes Glauberssalz nicht angewendet werden. Bon seinem Cisengehalt befreites ist jedoch sehr gut zu gebrauchen, wie das Nachener Etablissement der Spiegelmanusactur St. Gobain in Stolberg beweist, welches sein Glas ohne Zusat von Soda berstellt.

In bieser Fabrik wird alles Glaubersalz von seinem Eisengehalt befreit, indem man denselben nach dem Lösen des Salzes mit Kalk fällt, die klare Lösung wieder abdampft, und das Product trocknet. Der dazu in Gebrauch besindliche Apparat ist folgender. Auf einem Gerüst stehen zwei Reihen eiserner Kasten von 4—5 Linien dickem Eisenblech; die eine, dicht an die Umfassungsmauer des Arbeitsraumes gesetzt, zählt fünf Stück und ist um vier Fuß höher angebracht, als die andere, welche neun Kasten zählt. Bis auf eine, die äußerste der letztgenannten Reihe, welche 6' lang, 3' breit und 3' hoch ist, haben alle $4^{1}/_{2}$ ' Länge, $4^{\prime\prime}$ Breite und 3' Höhe. Neber die Kasten lausen eine Wasser= und eine Dampsleitung.

Die Kasten werden mit warmem Wasser entsprechend gefüllt und alsdann überschüssiges Glaubersalz hinzugebracht, was auf einem in die Kasten hineingehängten Siebe geschieht, damit keine ungelösten Stücke zurückleiben. Man setzt das Lösen fort, bis die Flüssigkeit 32° Baumé zeigt, worauf dann das Sieb mit dem übrigen Glaubersalz herausgenommen wird. Auf diese Weise werben in jedem Kasten ungefähr 800 Pfd. gelost.

Der Lösung werben nun unter sortwährendem Erhitzen pro Kasten zwei Eimer Kalkbrei, entsprechend ungesähr 25 Kfd. gebranntem Kalk, zugesett; die nöthige Menge beurtheilt man annähernd nach der Reaction auf Lackmuspapier. Es wird nun noch einige Zeit in der heiß erhaltenen Bösung umgerührt und dann läßt man absehen. Rach beiläusig 4 Stunzben ist die über dem gewöhnlich etwa 5 Zoll hohen, schmuzig braunen Bodensaße besindliche Flüssigseit vollsommen klar, was man durch ein eingetauchtes Barometerrohr erkennt, dessen obere Dessnung man deim Herausnehmen mit dem Daumen verschließt. Zum Ablassen der Flüssigskeit dienen Bleiheber, und ferner ist vor jeder Kastenreihe eine hölzerne und mit Blei gefütterte Kinne angebracht, mittelst deren man von allen Kasten die Lösung nach einem Ziele dirigiren kann.

Zum Raffiniren bes rohen Glaubersalzes bienen gewöhnlich 6 Kasten; eben so viele sind zur Berarbeitung bes dabei fallenden Schlammes in Gebrauch, worauf überhaupt viele Aufmerksamkeit verwendet wird. Bon 3—5 Kasten wird berselbe vereinigt und gewöhnlich 4mal hinter einander mit heißem Wasser ausgelaugt, bis dieses nach dem Aräometer keinen Gehalt mehr zeigt. Die erhaltene Lauge dient zum Auslösen des rohen Glaubersalzes.

Die Abdampfpfannen, beren Jahl brei beträgt, und wovon jede mit einer Borwärmpfanne versehen ist, sind etwa 8' lang, 5' breit und $1^1/_2$ ' boch. Die Lösung erhält man stets im Sieden; die erhaltenen Kryställchen werden auf die gewöhnliche Weise ausgesoggt und abtropfen gelassen.

Da die ganze Arbeit in allen Stadien nur bei Tage geschieht, so wird jede Psannenbeschickung vollständig abgedampst. Die entstandenen • Krusten werden abgemeißelt; natürlich zieht man vorher das Feuer aus. Nur bei sehr starkem Betrieb arbeitet man auch Nachts und an Sonn= und Feiertagen. Bortheilhafter wäre jedensalls ein ununterbrochener Betrieb mit weniger Apparaten.

Eine Abdampspfanne liefert bei jedesmaligem Abdampsen etwa 1000 Pfd. Glaubersalz. Wit einer solchen Operation hört die Schicht des betreffens den Arbeiters auf.

Die Abdampfpfannen halten ungefähr vier bis fünf Monate.

Trodenösen sind zwei vorhanden, wovon aber nur stets einer in Betrieb ist. Es sind Flammösen mit einer Arbeitsössnung. Der Osen wird täglich smal beschickt und liesert jedesmal 500 Pfb., so daß also ein Osen für drei Abdampspfannen gerade ausreicht.

Der Berluft beim Raffiniren beträgt burchschnittlich 7 Proc.

Angeblich soll die ganze Sinrichtung auf Münsterbusch 2700 Thaler gekostet haben; dabei waren jedoch die Balken des Gerüstes, die Kasten u. s. w. durchgängig alt.

Der Kohlenverbrauch ist in 12 Stunden:

für jede Abdampfpfanne 5 Scheffel " den Calcinirofen 4 "

An den Kasten sind 3 Mann und am Calcinirosen 1 Mann beschäftigt mit 20 Sgr. Tagelohn, an jeder Abdampspfpfanne einer mit 18 Sar.

Bei einer neuen Einrichtung würde man unter Boraussetzung eines umunterbrochenen Ganges eine Abdampfpfanne und 6 bis 8 Kasten weniger nöthig haben um dieselbe Production zu erzielen, und würden sich die Anlagekosten etwa folgendermaßen berausstellen:

Balle		•	Thir.	500
Ballengerüft			*	60
8 Raften von je 1200 Pfb.		•	**	768
2 Abbampfpfannen mit 2 Borwarmpfan	neu	nod		
je 1400 Bfd		•	"	44 8
Defen und Erbarbeit ju biefen Pfannen		•	,,	400
2 Trodenöfen à Thir. 200		•	"	400
			Thir.	2576

Die Betriebskosten und Rentabilität berechneten sich alsbann für 24 Stunden:

Tagelohn: 4 Manu an ben Kasten à 20 Sgr. 4 an ben Pfannen à 18 Sgr. 2 an ben Trockendsen à 20 Sgr.	6	Thir.	12 (Sgr.	-	- Bj.
Roblen: 28 Scheffel à 51/2 Sgr	5	**	4	*	_	**
Binfen bes Anlagecapitals, 5 Broc	_		10	20	9	
Amortisation ber Anlage unter Zugrunbelegung einer 5monatlichen Dauer ber Pfannen und einer bjährigen ber Abrigen Apparate	3		27		_	
Auffichts - und Berwaltungetoften	1	"	20	"	_	"
Berkeuge und Reparatur	2	"		*	_	**
• •	4	**		m	_	**
Dampsbeigung	1	**	-	**		**
100 Pfb. Ralt	_	**	4	**	_	*
3225 Pfd. Glaubersalz à Thir. 21/2 per 100 Pfund	80	"	18	"	9	**
•	101	Thir.	6 €	ðgr.	6	PF.

Daraus erhielte man 3000 Pfd. raffinirtes Glaubersalz, welche 2488 Pfd. calcinirter, 90procentiger Soba entsprechen, wie sie zur Glasfabrication meistens benutzt und wie sie von der chemischen Fabrik Baldemeisterhütte hier zu 6 Thlr. per 100 Pfd. geliefert wird. Da hiernach

vie 2488 Pfd. Soda 149 Thlr. 8 Sgr. 5 Pf. kosten, so wäre dieß eine Ersparniß von täglich 48 Thlr. 1 Sgr. 11 Pf. oder pro 100 Pfd. raffinirtes Glaubersalz 1 Tlr. 18 Sgr. 1 Pf., wobei jedoch die Mehrkosten der Fabrication mittelst Glaubersalz gegenüber der mittelst Soda (durch die Nothwendigkeit von Reductionskohle und Arsenik), nicht in Rechnung gebracht sind.

Auf der Aachener Spiegelmanufactur wird auch robes Glaubersalz benutzt, wie ich glaube zu dem schlechteren Glase, das zu Fabriksenstern dient, ungeschlissen bleibt und nur durchscheinend ist, wegen seiner Dicke. Es wird seit dem 1. Juni 1859 mit Glaubersalz gearbeitet; dis zum 31. December desselben Jahres wurden jedoch von 726,604 Pfd. Glauberssalz nur 66,949 Pfd. roh verbraucht. Beispielsweise wurden raffinirt:

1860.	Januar			130276	Pfd.
	Februar	•	•	84907	Pfb.
	März			126296	Pfb.

Man kann sich hieraus einen Begriff von der Menge des fabricirten Glases machen; das Verhältniß der Glassahmischung ift nämlich:

Glauberfalz		100,0
Stolberger Raltftein		100,0
Sand		260,0
(gepulverte Holz -) Roble		6,5
arfenige Saure .		1,0

Es find meistens zwei Schmelzöfen im Gange mit je 12 Glashäfen. Angeblich foll das rohe Glaubersalz auf Münsterbusch durchschnittlich 0,096 Proc. Sisen enthalten und durch das Raffiniren seinen Gehalt bis auf 0,006 Proc. verlieren. Ich sand in verschiedenen Proben zwischen 0,120 und 0,320 Proc. Sisen.

Den Kalkstein untersuchte ich in zwei Qualitäten von verschiedenen Quellen. Er war fast demisch reiner kohlensaurer Kalk.

Der Sand wird von Herzogenrath bei Nachen bezogen, wo er bergmännisch gewonnen wird. Er ist ganz eisenfrei.

Das Spiegelglas selbst ergab bei ber Analyse:

Riefelfäure					72,31	Proc.
Ralf		•			14,96	**
Natron		•	•	•	11.42	,,
Thouerbe	•				0,81	

Nach obigem Sat berechnet, müßte das Glas zusammengesett sehn aus:

Riefelfaure		•	•	•	72,29	Proc.
Rait .				•	15,57	`,,
Natron	•				12,14	,,

Dingler's polyt. Journal Bb. CLXI. S. 2.

Descriptor by Groople

Das Verhältniß des Sauerstoffes der Kieselsäure zu dem der Basen ist also nabezu wie 5 zu 1.

Bei dieser Gelegenheit führe ich noch an, daß mir vor mehreren Jahren von einem hiefigen Glassabrikanten eine Probe Glassat übergeben wurde, woraus man in einer mir nicht genannten Fabrik weißes Hohlsglas darstellte. Ich fand darin:

Sand		•	•	59,62
Ralfftein .			•	12,83
fcwefelfaures N	atron	•		23,92
Roble .				1,72

Die Stolberger Hohlglas-Fabrikanten sind abervielzu ängstlich, Glaubersalz zur Darstellung bes weißen Glases zu benutzen. Allerdings sind Bersiuche angestellt worden, wenn blindes Probiren Versuch genannt werden kann. Da nun schlechte Resultate erhalten wurden, und man überhaupt auch gewöhnt war, Glaubersalz nur zu ordinärem Flaschenglas u. bgl. zu benutzen (wobei übrigens sehr oberstächlich versahren wird, und z. B. die Kohlen nach Gutdünken schaufelweise und als Fettkohlengries zugesetzt werden), so schein man von der Anwendung des Glaubersalzes zur Hohlzglassabrication ganz Abstand genommen zu haben.

XXXVI.

Behandlung der filber - und goldhaltigen Rückstände von den photographischen Operationen; von Beligot.

Aus bem Répertoire de Chimie appliquée, April 1861, S. 113.

Diese Rücktände, welche unterschwefligsaures Natron, Phrogallusssaure, Eisenvitriol, Chankalium, Essigsäure und Silber = und Goldsalze 2c. enthalten, werden gewöhnlich mit Schwefelleber behandelt, welche das Eisen, Silber und Gold als Schwefelmetalle ausfällt.

Die Anwendung der Schwefelleber ist aber mit zahlreichen Uebelsständen verbunden; abgesehen von ihrem üblen Geruch können durch den Einsluß des Schwefelmasserstoffs welchen sie entbindet, Lichtbilder welche man darzustellen beschäftigt ist, verändert werden. Ueberdieß erschwert das dem ausgesällten Schwefelgold und Schwefelsilber beigemengte Schwefelseisen deren Reduction.



Nach meinen Versuchen ist das zweckmäßigste Versahren zur Behandlung dieser Rückstände (welche gewöhnlich alkalisch sind und im Liter einige Gramme Silber und Gold enthalten) folgendes: man stellt in die Flüssgeit ein dünnes Zinkblech und läßt es darin beiläusig 24 Stunden lang. Das Silber und Gold werden in metallischem Zustande gefällt. Um sich zu versichern daß die Fällung beendigt ist, erhigt man eine kleine Quantität der klaren Flüssigkeit mit Salzsäure zum Sieden; es entsteht ein Niederschlag von Schwefel, welcher auf Zusat von einigen Tropsen Salpetersäure verschwinden muß. Wenn in dieser Flüssigkeit Silber zurückgeblieden wäre, so würde es als Chlorsilber gefällt, welches in Salpetersäure unlöslich ist.

Das erhaltene schwarze Pulver von Silber und Gold wird in der Kälte mit ein wenig verdünnter Schweselsäure behandelt und dann auf einem Filter ausgewaschen; man fügt ihm auch das Pulver bei, welches man beim Abbürsten des Zinkblechs unter Wasser erhielt. Dieses Zinkblech wird dann zu neuen Fällungen verwendet.

Das Filter wird verbrannt und die Metalle, mit ein wenig calcinirter Soda und Borax gemengt, werden in einem irbenen Tiegel zu einem König geschmolzen. Diesen König behandelt man mit Salpetersäure, wodurch man salpetersaures Silber erhält, während das Gold in pulverförmigem Zustande zurückleibt.

XXXVII.

Ueber die technische Prüfung der Schwefeltiese; von E. F. Anthon, Chemiter in Prag.

Die gewöhnliche, seit früher Zeit schon übliche hüttenmännische Prüsfung der Schweselkiese (Eisenkiese) besteht bekanntlich darin, daß man 1-2 Psd. derselben pulverisirt, mit (dem Bolumen nach) gleichviel Rohlenpulver oder statt dessen mit gewaschenem Quarzsand mengt und in einer thönernen Retorte in einem Windosen vorsichtig dis zum Glühen erhitzt und so lange darin erhält, als noch Schwesel in die Wasser enthaltende Vorlage überdestüllirt.

Diese Probe entspricht aber, wie leicht einzusehen, nicht mehr den Anforderungen der Zeit, — denn sie ist zeitraubend und umständlich, und erfordert gute Retorten, welche nicht überall zu haben und leicht dem

Springen ausgesett find, wodurch ber Berfuch mikalfict, was man gubem meistens erft nach beffen Beendiaung wahrnimmt. Außerdem gibt eine derartige Brufung auch blok jenen Schwefelgebalt zu erkennen, der wirklich burch die hite als solder aus dem Riese ausgetrieben und in der Borlage verbichtet werben tann, teineswegs aber ben wirflich porbandenen Gebalt. Diefer lettere Umftand tann awar in ienen Källen, in benen es fich um die Benutung der Riefe auf Schwefel bandelt, ber Dethobe nicht zum Borwurf gemacht werben, indem fie dem Guttenmann bas darthut, was er eigentlich zu wiffen wünscht, näntlich wie viel Schwefel aus bem zu prüfenden Riese im Großen ais Ausbeute erbalten werden kann. Seit der Reit aber, wo die Schwefelfiefe ein wichtiges Robmaterial für die Kabrication der Schwefelfäure geworden find, bandelt es fich in diefer Beziehung nicht mehr um die Frage der wirklich erzielbaren Schwefelausbeute, sondern um den Gesammtgebalt an Schwefel, weil bei biefer Berwendung der Riese die Gewinnung des ganzen Schwefelgebaltes im Ruftand von Schwefelfaure angeftrebt werden muß.

Ferner muß auch eine rationelle Werthsbestimmung der Kiese sich auf die etwaige Gegenwart von Arsenik und Kupser erstrecken, indem der erstere nicht nur den Werth des Kieses für die Schweselgewinnung, sondern auch für jene der Schweselsäure mehr oder minder beeinträchtigt, ein Gehalt von Kupser aber den Werth der Kiese in dem Falle erhöht, salls selbes in solcher Wenge vorhanden ist, daß es mit Vortheil gewonnen werden kann. Auch der Sisengehalt darf bei einer genaueren Prüfung der Schweselsiese nicht außer Acht gelassen werden, denn nur dadurch läßt sich in den meisten Fällen mit Sicherheit erkennen, in welcher Schweselungsstuse des Eisens der Schwesel im Kiese vorhanden ist.

Aus diesen Gründen bediene ich mich denn auch nunmehr meistens statt obiger alten bokimastischen Hüttenprobe zur Prüfung der Schwefelztiese der folgenden Methode.

a) Borbereitung.

Bon der ganzen Partie des zu prüfenden Kieses wird mit der nöthigen Aufmerksamkeit eine möglichst gleichartige Probe genommen und in ein möglichst seines Pulver verwandelt, welches man durch ein seines Seidensieb gehen läßt.

Bon diesem Pulver wiegt man dann 1-2 Gramme ab, mengt dasselbe mit der sechssachen Quantität einer Rischung von 4-5 Gewichtstheilen Kalisalpeter und $1^4/_2$ Gewichtstheilen calcinirter Soda (welche beibe frei von Schweselsäure sehn müssen) recht innig, schmilzt diese Wischung in einem Kleinen Glaskölbchen oder Keinen dünnwandigen Porzellantiegel

über einer fräftigen Weingeiftlampe bei dunkler Rothgluth nieder und erhält die geschmolzene Masse 15 — 20 Minuten im Glüben. War der Kies recht sein vulverisirt, so genügen auch wohl 6 — 10 Minuten.

b) Bestimmung bes Schwefels.

Die in vorstehender Beise erhaltene Schmelze wird nach dem Erkalten mit Wasser übergossen, zum Kochen erhitzt und so lange darin erhalten, dis sich dieselbe ganz zertheilt hat, worauf man das Ganze auf ein Filter bringt, und den Filterinhalt so lange nachwäscht, dis alle löslichen Theile beseitigt und das Wassewasser anfängt schwach trüb vom Trichter abzutropsen. Das Filtrat wird nun mit Salzsäure dis zur sauren Reaction versetzt und mittelst Chlordarpum vollständig niedergeschlagen, der Riederschlag auf dem Filter gesammelt, gewaschen, getrocknet, geglüht und gewogen, und aus dem Gewicht des so erhaltenen schweselsauren Baryts der Schwesel berechnet. 100 Gewichtstheile schweselsaurer Baryt entsprechen 13,7 Gewichtstheilen Schwesel.

c) Bestimmung bes Arfenits.

In die vom schwefelsauren Baryt abfiltrirte saure Flüssigkeit leitet man nun einen anhaltenden Strom von Schwefelwasserstoff, wodurch bei Gegenwart von Arsenik ein lebhaft gelder Riederschlag entsteht, den man, nachdem man ihn unter öfterem Umschütteln in der verstopften Flasche 10 — 20 Stunden in der Flüssigkeit gelassen hat, auf einem Filter sammelt, auswäscht und trocknet. 100 Gewichtstheile des so erhaltenen Schwefelarsens können mit genügender Genauigkeit zu 48,3 Arsenik angenommen werden.

d) Bestimmung bes Gifens unb Rupfers.

Der beim Auflösen und Auswaschen der Schmelze auf dem Filter verbliebene Rückftand enthält das im Kies vorhanden gewesene Eisen im Zustand von Oryd, die kieseligen Bestandtheile (Gangart) und das etwa vorhandene Kupfer. Dieser Rückstand wird nun mit Salzsäure ausgestocht, die trübe Flüssigkeit auf ein Filter gebracht und der Rückstand (die kieseligen Bestandtheile) gut ausgewaschen. Das Filtrat versetzt man endlich mit überschüssissem Ammoniak, welches das Eisenoryd niederschlägt, das Kupseroryd aber auslöst, welche beide man wie gewöhnlich behandelt und auf Metall berechnet.

Wenn man Ursache hat anzunehmen, daß bei dem Kochen des Rückftandes mit Salzsäure sich in dieser auch Thonerde in beachtenswerther Menge aufgelöst habe, so muß man das durch das Ammoniak gefällte



Eisenoryd nach bem Auswaschen noch mit etwas Alfali kochen, dann wieder auf ein Filter bringen und nochmals auswaschen, um die Thonerde zu beseitigen.

Damit man bei dieser Prüfung der Kiese zu genügenden Resultaten gelange, ist es nothwendig das Pulverisiren des Kieses in der Art vorzunehmen, daß man die ganze zur Probe bestimmte Kiesmenge auch vollsständig pulverisire und auf ein Häusichen zusammensiede, was aus dem Grunde nothwendig ist, weil in den meisten Fällen der Kies wegen seiner Sprödigkeit sich leichter und schneller in ein seines Pulver verwandelt, als die beigemengte Gangart, und man daher auch einen zu hohen Schweselzgehalt sinden würde, wenn man von einer größeren Portion pulverisirtem Kies nur das Allerseinste absieden und dieses allein zur Prüfung verwenden wollte, während die sandartigen (kieseligen) Bestandtheile in größerem Verbältniß auf dem Siede zurückleiben würden.

Weiter ist noch zu bemerken, daß man beim Schmelzen des Kieses mit der Salpetermischung eine übermäßige Hige zu vermeiden hat, weil sonst auch Rieselerde mit in Auflösung übergehen könnte, die man dann vor der Fällung der Schweselsäure durch Chlorbaryum, durch Abdampfung zur Trockne abscheiden und die trockne Masse wieder auflösen und filtriren müßte, wodurch die Prüfung zwecklos eine complicirtere werden würde.

In Borftebendem habe ich die Brufungsmethobe fo mitgetheilt, wie fie auszuführen ift, wenn man eine genquere Renntniß bes Riefes erlangen will, was jedoch nur bann ber Fall zu fenn pflegt, wenn man Riefe tennen lernen ober in Arbeit nehmen will, beren Beschaffenbeit noch unbetannt ift. In den meiften Källen wird es fich jeboch nur um die Bestimmung des Schwefels bandeln, wo dann die Ermittelung bes Arfens, Eisens und Rupfers selbstwerftanblich unterbleibt. Aber auch diese bloge Schwefelbestimmung ift nicht febr fonell vollendet und erfordert immerbin zu ihrer Bollendung 3 - 5 Stunden Reit. In vielen Källen ift es aber von Wichtigkeit, möglichft fonell ju einem Refultat ju gelangen, wenn auch auf Rosten eines Theiles ber Genauigkeit, und bieses ift besonders ber Fall beim Sortiren und Abgeben ber Kiese bei ber Grube und ber Uebernahme berfelben bei ber Hütte ober Kabrik. Bei einer berartigen Brufung kann es fich, je nach ber Berwendung ber Riefe, um zweierlei Fragen handeln, nämlich erstens (wie bei ber alten bokimastischen Probe) darum, wie viel Schwefelausbeute biefer ober jener Ries bei ber Deftillation liefere, ober zweitens wie viel wirklicher Ries in der Probe enthalten ift?



In diesen Fällen, in benen die Prüfung wie bemerkt nur wenig Beit in Anspruch nehmen, auch keine große chemische Gewandtheit erforbern darf, bringe ich folgende Methoden in Anwendung.

1) Brufung auf bie mögliche Schwefelausbeute.

In eine am einen Ende augeschmolzene Glasröbre von schwer schmelzbarem Glafe, von 10 - 16 Roll Lange und 4 Linien innerem Durchmeffer, werden 2 Gramme von dem zu prüfenden Kiese in grobvulveris firtem Ruftand gebracht und in das Innere biefer Röbre eine zweite engere Robre, welche gleichfalls am unteren Ende zugeschmolzen ift, bis auf eine Entfernung von beiläufig 3 Roll von dem Riese eingeschoben, mas aus dem Grunde geschiebt um eine Lufteireulation im Innern der Röbre unmöglich zu machen, wodurch möglicherweise ein Theil des Schwefels perbrennen konnte. Die fo porbereitete Glasrobre wird nun über einer Fräftigen Weingeistlampe ober amischen einigen glübenden Roblen bis zum Erweichen erhipt und so lange im Glüben erhalten, als sich der oberbalb bes Riefes an den Banden der Glasröhre absetende Schwefel noch weiter vermehrt. Man läft bann die Röbre erkalten, schneibet jenes Röbrenftiidden. welches den erstarrten Schwefel enthält, heraus, wiegt selbes ab. veriagt durch Erbisen über der Weingeiftlampe ben Schwefel voll= ftanbig und wiegt bas leere Röhrenstücken wieber ab, und bat so im Gewichtsverluft die Menge des in Substanz wirklich erhaltenen Schwefels.

Diese Probe ift viel genauer, dabei leichter und billiger auszuführen als die gewöhnliche dokumastische Probe, und erfordert nur den achten bis sechsten Theil der Reit zur Ausführung.

2) Prüfung ber Schwefelkiese auf ihren Procentengehalt an wirklichem Schwefelkies.

Diese Prüsungsmethode beruht auf der Bestimmung des specisischen Gewichtes durch Messung und wird mit einer Glasröhre ausgesührt, welche circa 6 Zoll lang und $3^{1}/_{2}$ — 4 Linien weit und in solgender Weise calibrirt ist. Man verschaffe sich einen vollsommen reinen Schweselkies (welcher besanntlich ein specif. Sewicht von 4.9 — 5 besüht), pulveristre denselben und siebe ihn durch ein bestimmtes Sieb (z. B. Ar. 40 bis 80, welches ein sür allemal zu den Proden beibehalten wird). Von diesem Pulver wiege man 1/2 Loth ab, schütte dasselbe in die erwähnte, am einen Ende zugeschmolzene Meßröhre und stoße dieselbe so lange rüttelnd auf, die sich das Liespulver nicht weiter zusammensett. Der Stand des Pulvers wird nun mit einem Feilstrich bezeichnet, die Röhre entleert, jett mit 1/2 Loth pulverisirten und durch dasselbe Sieb gesiebten Quarzes

gefüllt und auch dieses durch Aufstoßen in den kleinsten Raum zusammengebracht und der Stand mit einem Feilstrich bezeichnet. Beide Striche werden beiläusig um 19 — 24 Linien, je nach der Weite der Röhre, von einander entsernt stehen, welchen Zwischenraum man in 50 gleiche Theile theilt, von denen jeder 2 Procenten Schweselkies entspricht.

Um nun mittelst dieser Meßröhre einen Schwefelkies auf seinen Procentengehalt an wirklichem Kiese zu prüsen, pulverisirt man einen Theil des Kieses, siebt denselben durch dasselbe Sied, das man bei der Eintheilung der Röhre angewendet hat, wiegt von dem Kiespulver 1/2 Loth ab, welches man in die Köhre bringt und so lange schüttelt, dis sich das Pulver nicht weiter zusammensett, worauf man den Procentengehalt an wirklichem Kies unmittelbar ablesen kann. Bei dieser Eintheilung der Meßröhre ist angenommen, daß der Kies, den man zu prüsen beabsichtigt, in solchem Gestein bricht, welches das specif. Gewicht des Quarzes wenigstens nahezu besitzt. Zur Püfung von solchen Kiesen, welche in leichteren Gesteinen, in Thonen oder Mineralkohlen brechen, hat man die Meßröhren natürlich für diese einzutheilen.

Bur Brüsung von Schwefelkiesen welche Bleiglanz, Blende und andere schwere Erze enthalten, ift diese Methode nicht geeignet, eben so auch nicht zur Erkennung von niedrigeren Schwefelungsstufen des Sisens im Schwefelkiese.

XXXVIII.

Ueber das Frischen des Robeisens auf Schmiedeeisen und Stahl nach Bessemer's Verfahren; vom Ober=Bergingenieur Gruner.

(Soluf von S. 53 bes vorhergehenten Beftes.)

Gestehungskosten. — Nach dem Vorhergehenden ist es einleuchtend, daß die Gestehungskosten des Bessemer'schen Schmiedeeisens und insbesondere des Stahls nicht bedeutend seyn können. Außer dem Abfall kommen eigentlich nur die Kosten der Handarbeit und der Winderzeugung in Betracht; die übrigen Kosten sind verhältnismäßig unbedeutend, besonders wenn man das Roheisen direct dem Hohosen entnimmt.

Bessem er glaubt, daß im Diftrict der Rotheisensteine (Cumberland und Lancashire), wenn man das Robeisen birect dem Hohosen entnimmt,

die Gestehungskosten des Stahls nicht über 4 Pfd. Sterl. betragen können, also 100 Francs die Tonne, bei einem Preise des Roheisens von 2 Pfd. Sterl. 10 Sh. dis 3 Pfd. St.

Zu Boolwich aber, wo das Brennmaterial, das Roheisen und die Handerbeit theurer sind, betrugen die Gestehungskoften des Stahls durcheschnittlich 6 Psd. St. 10 Shill., bei einem Roheisenpreise von 3 Psd. Sterl. 11 Sh. bis 3 Psd. St. 15 Sh.

Die Gestehungskosten des Schmiedeeisens berechnen sich annähernd wie folgt:

	Pfd. St.	Sþ.	9	Pfb.St.	Sþ.
Robeisen, bei einem Abfall von 20 bis 25 Proc.	4	10	bis	4	15
Roften bes Umschmelgens im Aupolofen Binb, handarbeit, fenerfeste Materialien, verschie-	n	5		"	5
bene und allgemeine Roften	1	10		1	10
3m Gangen	: 6	5	bis	6	10

Schlußfolgerungen. — Nach dem Vorstehenden dürfte in der Fabrication des Gußstahls, und zum Theil in derjenigen des Schmiedeeisens, in der nächsten Zeit eine gänzliche Umänderung eintreten. Der Gußstahl ließe sich zu sehr vermindertem Preise erzeugen. Alles Roheisen, welches weder Schwefel noch Phosphor enthält, selbst solches welches wenig Mangan enthält, kann man im Bessen er'schen Apparat leicht auf Gußstahl verfrischen. Insbesondere in Frankreich verdient diese neue Methode studirt zu werden, denn in der Franche-Comté, im Berri, Périgord und in den Pyrenäen wird ein für dieselbe vorzüglich geeignetes Holzsohlen-Roheisen erzeugt.

Theoretische Betrachtungen über bas Beffem er'iche Berfahren.

Zwei Thatsachen sind bei der neuen Frischmethode besonders aufstallend: die hohe Temperatur welche in Abwesenheit jedes kohlehaltigen Brennmaterials hervorgebracht wird, und der rasche Verlauf des Frischens.

Ursachen der hohen Temperatur. — Bei der Bessemer'schen Methode wird das Roheisen im geschmolzenen Zustande in die Retorte eingeführt, also mit beiläufig 1600°C.; nachdem das Einströmen des gepreßten Windes einige Minuten gedauert hat, ist die Temperatur schon hoch genug um den Stahl und sogar das Schmiedeeisen in süssigem Zustande zu erhalten, was respective 1800° und 2000°C. voraussetzt.

Indem die Luft durch das Roheisen bringt, oxydirt sie direct das vorwaltende Metall; außer dem Eisen werden auch der Graphit und das Silicium verbrannt, da diese aber nur in geringem Berhältniß vorhanden

Demonday Google

find, so wird die Wärme hauptsächlich durch die Verbrennung des Eisens erzeugt.

Wenn man eine Charge von 1000 Kilogr. Robeisen anwendet, so ist dasselbe in zehn Minuten in Stahl umgewandelt, wobei der Abfall 12 dis 15 Proc. beträgt, von denen beiläufig 10 Proc., also 100 Kil., Eisen sind. Nun läßt sich leicht zeigen, daß die so entwickelte Wärme mehr als hinreichend ist, um das Eisen auf 1800 bis 2000° zu bringen.

Nach Dulong entwickelt 1 Liter Sauerstoffgas, indem es Eisen verbrennt, 6216 Wärme-Einheiten, oder 1 Grm. Sauerstoff 4327 Einsbeiten. 20

Nach Desprez hätte man fogar 5325 Ginbeiten. 21

Wir werden die niedrige Zahl annehmen, weil bei den calorimetrischen Versuchen das Eisen in Oxyduloxyd oder sogar in Oxyd übergeht, während im Bessemer'schen Apparat das Eisen hauptsächlich als Oxydul mit Rieselerde verbunden zurückleibt, und man nicht wissen kann in welchem Verhältniß die Wärmemengen stehen, welche nacheinander durch die stusenweise Vildung der verschiedenen Oxyde entwickelt wurden. Selbst wenn man die Zisser von Dulong annimmt, wird man daher eine zu hohe Zahl sinden; da ich aber bei der Verechnung der entwickelten Wärme-Einheiten die Wärme vernachlässige, welche durch die Verbrennung des Graphits und des Siliciums geliesert wurde, so muß ich als Endresultat vielmehr eine zu geringe Wärmemenge erhalten.

Die 10 Kil. Eisen erfordern, um sich in Orybul zu verwandeln, 2,85 Kil. Sauerstoff, und entwickeln folglich 2,85 \times 4327 = 12332 B. E.

In 10 Minuten wird man also 123320 B. E. baben.

Diese Wärme bient hauptsächlich um das Eisen, die Schlacken und den Stickfoff auf 1800° zu bringen. Da man die specifische Wärme der Schlacken nicht kennt und das zurückbleibende metallische Eisen neun Zehntel der Gesammtmasse bildet, so kann man ohne großen Jrrthum annehmen, daß die absorbirte Gesammtwärme gleich derzenigen ist, welche erforderlich ist, um die 1000 Kil. Eisen auf 1800° zu bringen, plus derzenigen welche nöthig ist um die ganze Luft, und nicht mehr bloß den Sticksoff, ebenfalls auf 1800° zu erhißen.

²⁰ Annales de Physique et de Chimie, 3e série, t. VIII.

²⁴ Physique de Pouillet.

Für bas Gifen beffen Temperatur vorher ichon 16000 beträgt, bat man:

 $1000 \times 0.13 \times 2000 = 13000 *$

Rur bie Luft von anfänglich 00:

$$28^{k}$$
,5 × $\left(\frac{1000}{281}\right)$ × 0,26 × 18000 = 57754

Die Differenz zwischen 70754 und 123320 ist groß genug, um die Wärmeverluste welche durch directe Strahlung und durch die Wände der Retorte stattsinden können, reichlich auszugleichen, besonders wenn man berücksichtigt, daß die Wärme sich mitten in der Eisenmasse auf dem Wege der die Berbrennung bewirkenden 25 Luststrahlen entwicklt.

Während der folgenden zehn Minuten wird noch eine gleiche Wärme erzeugt, wogegen die absorbirte Wärme nur um diejenige zunimmt, welche erforderlich ist um die Luft von 1800 auf 2000° zu bringen, also um $28.5 \times \frac{1000}{231} \times 0.26 \times 200 = 3817$ Wärmeeinheiten. Man wird also im Ganzen 74571 B. E. anstatt 70754 haben; diese geringe Differenz kann aber das weiche Sisen nicht verhindern ebenfalls im geschmolzenen Zustande zu verbleiben.

Allerdings könnte man sehr gut durch die Robeisenmasse einen Uebersschuß von Luft treiben, was eine stärkere Wärmeabsorption zur Folge hätte. Es ist einleuchtend, daß dieß besonders dann eintreten kann, wenn man eine zu geringe Robeisencharge anwendet und wenn der Luftsstrom nicht hinreichend zertheilt ist.

Uebrigens ist bei Anwendung schwacher Robeisenchargen (unter 100 bis 200 Kil.), die durch die Wände der Retorte absordirte Wärme, oder im Allgemeinen der Wärmeverlust, verhältnismäßig größer; unter diesen Umständen wird es auch offendar schwierig seyn, die Vildung von Klumpen zu verhüten. Ohne Zweisel aus diesem Grunde empsiehlt Bessem er mit großen Massen zu operiren, und in seiner Abhandlung schreibt er sogar das Mißlingen seiner ersten Versuche nicht minder den Kleinen Chargen als dem Schwesel und Phosphorgehalt des Robeisens zu. Bei Anwendung kleiner Chargen kam es auch oft vor, daß der Abfall dis auf 40 Proc. stieg. Ueberdieß wurde bei jenen Versuchen der Wind an

^{*} Diese Ziffer ift etwas niebrig, weil 0,18 bie mittlere specifische Barme bes Eisens zwischen 0 und 3000 ift, und weil seine Barmecapacität mit der Temperatur zunimmt.



den Seiten des Ofens und durch größere und weniger zahlreiche Düsen eingetrieben, was offenbar die vollständige Absorption des Sauerstoffs und diejenige der erzeugten Wärme schwieriger machte.

Hieraus folgt also, daß hinsichtlich der entwickelten Wärme das Bessemer'sche Versahren nothwendig um so besser gelingen muß, je höher (zwischen gewissen Grenzen) die stüssige Robeisensäule und je größer also die Windpressung ist; dann auch, je mehr der Wind in dunne Strablen zertbeilt ist. ²²

Es wäre interessant zu wissen, ob unter den oben erörterten Umständen ein Ueberschuß von Wind vorhanden ist oder nicht. Man könnte diese Frage beantworten, wenn es möglich wäre das eingetriedene Bolum genau zu berechnen. Wer der Querschnitt der Düsen wird durch Verstopfungen mehr oder weniger verengt und die Spannung des Windes durch den Druck des Roheisens mehr oder weniger ausgehoben. Man müßte also, um die Frage zu lösen, eine Analyse der aus der Retorte entweichenden Gase vornehmen. In Ermangelung einer solchen wollen wir versuchen uns durch eine Berechnung Aufklärung zu verschaffen.

Die Pressung des Windes beträgt im Mittel 2 Atmosphären, also 1 Atmos. über den gewöhnlichen Luftdruck. Bei Anwendung einer Charge von 1000 Kil. entspricht, wie wir gesehen haben, die slüssige Robeisenssäule beiläusig ½ Atmosphäre; in Berücksichtigung der anderen Hindernisse welche noch zu überwinden sind, muß aber der Gesammtverlust sicher ½ Atm. ausmachen. Die Spannung, womit der Wind aussteigt, beträgt folglich höchstens ½ Atmosphäre. Hiernach sindet man, daß die 25 Düsen von 6 Millimeter Querschnitt per Minute ein Luftvolum liesern müssen, welches auf 0° und 0,76 Met. Barometerstand reducirt, 13,5 Kubikmeter betragen und dessen Gewicht 17,55 Kil. sehn würde.

Andererseits entsprechen die per Minute vom Eisen absorbirten 2,85 Kil. Sauerstoff 12,34 Kil. Luft, und wenn man dazu das Gewicht der Luft rechnet, welche den Sauerstoff lieferte, der von den 2 dis 5 Kil. Graphit und Silicium absorbirt wurde, so kommt man nahezu auf die oben gefundene Liffer.

Hiernach scheint es, daß wenig Sauerstoff der Berbrennung ent= geben kann, und dieß ist auch einleuchtend, da bei einer so hohen Tem=

Deiße Luft würde offenbar die Temperatur des Products erhöhen; wenn man aber in Folge der Ausdehnung der Luft das Gewicht des eingetriebenen Sauerstoffs vermindern mußte, so wurde dadurch andererseits eine weniger lebhafte Berbrennung und eine weniger intensive Brtliche Wärme veranlaft.



peratur das Roheisen von einer Reihe dunner Luftstrahlen durchdrungen wird.

Ursachen des raschen Frischens. — Wir wollen nun seben, durch welche Reactionen das Robeisen in so kurzer Zeit gefrischt werden kann.

Erstens ist keine Kohle vorhanden, welche gerade beim gewöhnlichen Frischen in Herden dem orpdirenden Einfluß der Luft und der Schlacken unaushörlich entgegenwirkt. Ferner ist die Temperatur so hoch und die Bermischung des Roheisens mit der Luft so innig, daß dasselbe offendar viel rascher und gleichförmiger orydirt werden muß, als durch das unvollkommene Umrühren des Puddlers auf der Flammosensohle. Im letztern Falle muß die Schlacke, damit sie sich mit dem Roheisen mischen und auf dasselbe einwirken kann, nur halbstüfsig und solglich auf einer verhältnißmäßig nicht hohen Temperatur seyn; wogegen im Bessen er'schen Apparat die fürmische Bewegung, welche dem Metall durch die 25 Windstrahlen mitgetheilt wird, Schlacke und Roheisen unaushörlich mischt, ungeachtet ihrer höchsten Flüssigigkeit und ihrer verschiedenen Dichtigkeit. Die Reactionen sind solglich im letztern Falle lebhafter und kräftiger.

Wir wollen nun annehmen, das verwendete Roheisen enthalte weder Schwesel noch Phosphor. Das Sisen wird durch die Lust orydirt, und mit ihm, theils direct, theils hauptsächlich indirect ²³, das Silicium und der Rohlenstoff, aber zuerst vorzugsweise das Silicium, wegen der Berwandtschaft der Kieselerde zum Sisenorydul. Da überdieß das überschüssige Sisenorydul die Wände der Retorte start angreist, so bildet sich ein basisches Silicat von Sisen und Thonerde. Nachdem das Silicium orydirt ist, verschwindet auch der Rohlenstoff durch die Sinwirkung der basischen Schlacke, wie deim Puddeln auf Stahl, und das Product wird daher mehr oder weniger gekohltes Sisen seyn, je nach der Dauer der Operation, also entweder harter Stahl, oder weicher Stahl, stahlartiges Sisen oder sogar weiches Sisen. Einige Minuten mehr oder weniger sind dazu hinreichend, denn die Entkohlung erfolgt noch rascher als beim Puddeln auf Stahl.

Wenn das Roheisen Mangan enthält, so oxydirt sich dieses zum Theil direct wie das Eisen, aber hauptsächlich indirect durch das Eisensoxyd. Das Manganoxyd, als starke Base, muß auch die Abscheidung des Siliciums beschleunigen. Das viel Silicium enthaltende Roheisen

²³ Man sehe bie Abhandlung siber bas Pubbesn auf Stahl in ben Annales des mines, 5e série, t. XV p. 291.



wird also leichter zu verfrischen sehn, wenn es zugleich Mangan enthält. Aber die Gegenwart dieses Metalls ist bei der Bessemer'schen Methode nicht durchaus nothwendig, wie die Resultate mit dem Robeisen von Cumberland beweisen, welches aus Rotheisensteinen erblasen ist, die in der Regel sehr wenig Mangan enthalten.

Der Phosphor wird bei der neuen Methode nicht ausgeschieden, und selbst das Mangan scheint dessen Abscheidung nicht zu erleichtern, weil das englische Robeisen, welches aus den im Steinkohlengebirg vorskommenden Eisenerzen erblasen ist, die alle Phosphor und viel Mangan enthalten, stets schlechte Resultate gab.

Der Phosphor könnte nur in Form von phosphorsaurem Sisen oder Mangan ausgetrieben werden; das phosphorsaure Sisen wird aber durch das metallische Sisen zu Phosphormetall reducirt, und dieß ist auch sehr wahrscheinlich bei dem phosphorsauren Mangan der Fall. Beim Frischen in Herden oder Feuern und im Puddelosen geht ein Theil des Phosphors in die Schlacken über, weil die Berührung zwischen letzteren und dem Sisen weniger innig und die Herührung zwischen letzteren und dem Sisen weniger innig und die Historial wird so groß ist; wenn aber das Sisen selbst geschmolzen und durch den Wind unaushörlich mit der Schlacke vermischt wird, so muß es nothwendig sehr kräftig auf das momentan gebildete phosphorsaure Salz einwirken. Die hohe Temperatur wird überdieß die Verwandtschaft der Phosphorsäure zum Sisenoryd eher vermindern als verstärken.

Bei dem gegenwärtigen Standpunkte des Bessemer'schen Verfahrens wird es also schwierig senn, phosphorhaltiges Robeisen, selbst wenn es Mangan enthält, zugutezumachen.

Der Schwefeleisen durch das Eisenorydul nicht zersetzt und noch weniger durch desse Schwefeleisen durch das Eisenorydul nicht zersetzt und noch weniger durch dessen Silicat. Unter dem directen Einsluß des Windes entweicht sehr wahrscheinlich ein Theil des Schwefels als schweflige Säure; aber dieses Gas wird ebenfalls durch das Eisen zersetzt, so daß das Austreiben des Schwefels sehr unvollkommen ist. Wegen der hohen Temperatur und der innigen Vermischung des Roheisens mit der Schlacke verhält es sich mit dem Schwefel wie mit dem Phosphor; seine Abscheidung ist im Bese sem er'schen Apparat sicher schwieriger als im Frischerd und Puddelsosen.

Die Frischschaden enthalten fast immer Schwefel, welcher sich barin wohl nur in Form von Oxysulfureten oder von Sulfosilicaten besinden kann. Die Oxysulfurete sind jedoch wenig beständige Verbindungen und müssen bei einer hohen Temperatur durch das Silicat und das Retall

zersetzt werden; das Sulfosilicat ober Doppelsussuret von Gisen und Si-licium ²⁴ aber kann dem gemeinschaftlichen Einstusse des Eisens und des Windes nicht widerstehen, es entsteht gewöhnliches Silicat und der Schwefel muß sich neuerdings mit dem Eisen verbinden. Abgesehen von der geringen Menge Schwefel, welcher in Form von schwefliger Saure oder Schwefelssilicium entweichen kann, muß sich derselbe also vielmehr im Metall concentrieren.

Der Schwefel ist jedoch weniger schädlich als der Phosphor, weil man gutes Schmiedeeisen und guten Stahl mit Kohksroheisen erhalten kann. Da überdieß das Roheisen, welches aus dem stets mit Schwefelzies gemengten Spatheisenstein und Sphärosiderit erblasen ist, sehr guten Stahl gibt, so ist es wahrscheinlich, daß das Mangan hier durch seine bekannte Berwandtschaft zum Schwefel als Berbesserungsmittel wirkt.

Wenn man also das phosphorhaltige Robeisen und gewisse zu viel Schwesel enthaltende Sorten ausschließt, so liesert die neue Frischmethode, gehörig angewandt, selbst dei Benützung von Kohksroheisen, sehr gute Producte. Offenbar verdient jedoch, unter übrigens gleichen Umständen, das mit Holzschlen erblasene Robeisen den Vorzug.

XXXIX.

Die neueste Construction des Beffemer'schen Apparats und die Anwendung seines Frischverfahrens zur Erzeugung von halbstahl für Gisenbahnschienen 2c.; von 2B. Fairbairn.

Dit Abbifrungen auf Sab. II.

Das Folgende ist dem kurzlich erschienenen Werke Fairbairn's über die Eisenfabrication 25 entnommen.

"Bei seinen ersten Bersuchen vermochte Bessemer mittelft seines Frischverfahrens kein gutes Schmiedeeisen zu erzielen. Die Schwierigkeit

²⁴ Befanntlich entbindet fich aus vielen Robeifenforten Schwefelfilicium beim Abftich aus bem Dobofen.

²⁵ Iron: its history, properties, and processes of manufacture; by William Fairbairn, C. E., L. L. D., etc. — Edinburgh: Adam and Charles Black.

bestand darin, den Schwesel und Phosphor auszuscheiden, welche das meiste Robeisen enthält. Wasserdamps, Wasserstoffgas, Sisen- und Mangansilicate wurden zur Erreichung dieses Zweckes versucht, aber nur mit theilweisem Ersolg, und die Anwendung eines von Schwesel und Phosphor möglichst freien Roheisens hat sich dis jest als das beste Auskunstsmittel erwiesen, um gutes hämmerbares Sisen mittelst des neuen Versahrens zu erzeugen.

In der Form des sogenannten Ofens (der Retorte) und an den zur Erleichterung ber Operation Dienenden Borrichtungen sind mehrere wichtige Berbesserungen gemacht worden. Bei der früheren Construction traten bie Windformen am Boden der Retorte ein, baber man vor bem Ginfüllen ber Charge geschmolzenen Robeisens das Gebläse anlassen mußte. Figuren 6 und 7 zeigen die Form des Apparates, wie er gegenwärtig conftruirt ift, im fentrechten Durchschnitt und im Aufrik. Die aus Reffelblech angesertigte und mit feuerfestem Thon ober Lebm gefütterte Retorte A bat die Rugelgestalt und rubt auf Rapfen; auf einem berfelben ift eine Scheibe B aufgesteckt, um die ein Drabtseil gebt, welches an eine bodrau-Lische Hebevorrichtung befestigt ift. Der Wind wird in die Retorte von oben nach unten mittelst einer einzigen Form D eingeführt, welche burch einen kleinen bydraulischen Krahn E emporgeboben ober binabaelaffen Das Windrohr G steht senkrecht über ber Hüttensoble. Die Form besteht aus treisförmigen Ziegeln, welche in ber Mitte ein Loch baben, durch das eine Gifenstange gebt, mittelft beren sie fest ausammengehalten wird. Um bas geschmolzene Metall aus bem kugelformigen Bebälter in die kesselförmige Gieftpfanne auszugießen, brebt man ibn auf seinen Rapfen, bis die Mündung tief genug berabgekommen ist. Nach beendigtem Proces wird die Giespfanne an den Arm eines bydranlischen Rrahns gehängt, mittelft bessen sie über jebe ber in einem Rreise angeord= neten Rainformen bingeführt werden fann. Das Metall lauft burch ein Loch im Boden der Pfanne aus, welches mit einem conischen Thonpfropf verschloffen wird, sobald eine Zainform gefüllt ift. Die kugelförmige Retorte hat 7 Fuß äußern Durchmesser.

In der Periode des Processes, welche unmittelbar auf das Kochen solgt, ist sämmtliches Roheisen in Gußstahl von gewöhnlicher Qualität verwandelt. Durch die Fortsetzung des Processes geht der so erzeugte harte Stahl zuerst in weichen Stahl, dann in stahlartiges Eisen, endlich in sehr weiches Eisen über.

Wenn man ben Proces in der geeigneten Periode unterbricht, so ershält man Halbstahl (semi-steel), dessen Härte zwischen derzenigen des gewöhnlichen Gußtahls und des weichen hämmerbaren Eisens beiläufig in

der Mitte liegt. Diese Stablinrte besitt eine viel griffere absolute Festigs beit als weiches Eisen, dabei ift fie elastischer als dieses, ferner viel barter. und wird also nicht so leicht abgenutt wie weiches Eisen; überdiek ist fie nicht so spröde wie gewöhnlicher Gukstahl und daber leichter zu bearbeiten. Begen biefer Eigenschaften eignet sich ber Salbstabl gang besonbers für Amede, welche Leichtigkeit bes Materials in Berbindung mit Keftigkeit besselben erbeischen, ober wo das Metall der Abnitkung widersteben soll. 2. B. für Gifenbabnichienen, welche wegen ibrer Beichbeit und blätterigen Tertur balb gerfiort werben. Die Koften bes Halbstable merben um einen Bruchtheil geringer seyn als dietenigen des Schwiederisens, weil der Retallverlust in Kolge von Orphation im Umwandlungsbehälter um beiläusig 21/2 Broc. geringer ift als bei der Erzeugung von Schmiedeeisen; da jeboch der Halbstahl ein wenig schwieriger zu walzen ist, so barf man wohl annehmen, daß er fich auf gleichen Breis mit bem Stabeisen ftellt. absolute Restiakeit besselben ist aber um einige 30 bis 40 Broc. größer als diejenige bes Stabetfens, wekbalb von ihm für die meisten Awede ein viel geringeres Gewicht angewandt werden kann, und in diesem Sinne kann man sagen, bak wir im Halbstabl gegenwärtig bas moblfeilfte Metall befiten."

XL.

Ueber Graphitbildung burch Zersetzung von Chanverbindungen; von Dr. R. Pauli.

Der Manchester liter, and phil. Society mitgethellt ben 16. April 1861. — Ans bem Philosophical Magazine, Juni 1861, S. 541.

Die Mutterlaugen der Sodafabriken werden jetzt vielfältig auf Aetnatron verarbeitet. Sie bestehen hauptsächlich aus einer Woung von Aethnatron, enthalten aber außerdem etwas kohlensaures Natron, Schwefelnatrium, schweflig-, unterschweflig- und schwefelsaures Natron, ferner Schwefeleisen in Schwefelnatrium gelöst, Chlornatrium und einige Eyanverbindungen von Natrium, darunter insbesondere Ferrochannatrium.

Diese Laugen werden zur Orphation der Schwesels und Cyanverbins dungen mit Natronsalpeter versetzt und in gußeisernen Pfannen eingedamft. Alle orphirbaren Schweselverbindungen, nebst der geringen Menge Schweselseisen, werden hierbei schon in wässeriger Lösung in schweselsaures Natron

predicately Groogle

und Eisenord umgewandelt, sobald der Siedepunkt auf wenigkens 260 bis. 270° Fahr. (127 bis. 132° C.) gestiegen ist. Die Zerstörung der Chanverbindungen hingegen ersolgt erst beim seurigen Flus. Wenn die ganze Alkalimasse (welche gemöhnlich vier Tonnen beträgt) zur dunklen Rothgluth gekommen ist, beginnt eine regelmäßige Gasentwickelung, offenbar, weil durch die Zersehung des Salpeters Sauerswisselung die jenige der Chanverbindungen Stickgas frei wird; gleichzeitig bedeckt sich die ganze Oberstäche der Flüssigkeit mit einer glämzenden Lage von Graphit.

Diefe Abicheibung von Graphit läft fich noch beffer beobachten, wenn man ber Alfffigfeit anfanas teinen Salveter gufest, ober nur fo viel als zur Orphation ber Schwefelverbindungen binreicht; fest man bann, nachbem die Maffe die Rothgluth erreicht bat, einige Bfunde Natronfalveter su, so tritt eine bestige Reaction ein; und es wird eine groke Menge von Graphit in Freiheit gesetht; die Abscheidung des Graphits findet so plotlich ftatt, bak an eine Abstammung bestelben aus ben aufeifernen Gefähen nicht zu benten ift. Die Gasentbindung ift bierbei fo beftig. baf feine Ebeilchen von Aepnatron als Bolte in die Luft auffleigen und es fast unmöglich machen, in der Räbe der Operation zu verbleiben. Auf diese Weise werben alle Cvanverbindungen vollständig zersett, bas Gifen im Kerrocvannatrium wird zu Orob, und sinkt in wenigen Stunden auf den Boben der Pfanne. Wenn vie richtige Menge Salveter augesett murbe. bleibt eine farblose Masse von geschmolzenem Aeknatron zurud: wurde aber zuviel Salveter angesett, so farbt fich die Auffigkeit bunkelarun, weil sich mangansaures Natron bilbet.

Der Graphit kann leicht von der Oberfläche der Schmelze abgezogen werden; nach dem Waschen mit Wasser und Salzsäure bildet er ein außersordentlich zurtes glänzendes Pulver. Wenn man ihn auf dem sast rothglübenden geschmolzenen Aesnatron schwinnnen läßt, so wird er alkmählich orydirt und nach drei dis vier Stunden verschwindet er gänzlich. Beim Erhigen im Platintiegel bleibt er unverändert, nur eine Spur beigemengter gewöhnlicher Kohle verbrennt.

Die Temperatur, bei welcher sich ber Graphit ausscheibet, ist sehr niedrig im Bergleich mit berjenigen, wobei der Graphit aus dem Robeisen frei wird; denn ein dünner Eisendraht kommt kaum zur sichtbaren Rothgluth, wenn man ihn in das geschmolzene Alkali taucht.

Die besprochene Ausscheidung des Graphits scheint mir zu der Annahme zu berechtigen, daß der Kohlenstoff im Chan in der Graphitmodisication vorhanden ist; es ließe sich sonst nicht erklären, warum bei dem beschriebenen Processe das Cisen des Ferrochannatriums orydirt wird, während der Kohlenstoff der Verbrennung entgeht. Ich erinnere serner an die Bersuche Caron's, denen zufolge die Bildung des Stahls, d. h. eines Graphiteifens, nur bei Gegenwart gassormiger Chanverbindungen wor sich gebt.

Schließlich bemerke ich, daß nach meiner Ansicht der natürliche Graphit nicht aus Kohle ober Diamant, sondern durch Abscheidung aus Kohlenstoffverbindungen entstanden ist, bei Processen, welche vielleicht dem oben beschriebenen ähnlich waren.

XII.

Bemerkungen und Bersuche bezüglich einiger in der neueren Zeit vorgeschlagenen Berbesserungen in der Zuckerfabrication; von Dr. C. Stammer.

Es sind von verschiedenen Seiten einige neue Versahrungkarten für Zudersabrication bekannt gemacht und zum Theil sehr warm empsohlen worden, die bisher vom praktischen oder wissenschaftlichen Standpunkt aus eine bestimmte Billigung oder Mißbilligung nur theilweise ersahren haben.

Da ich es mir angelegen seyn ließ Neues nach Kräften zu prüsen, so dürste die solgende Besprechung derselben vielleicht geeignet seyn, auf den einen oder anderen der in Rede stehenden Vorschläge ein mehr oder weniger entscheidendes Licht zu werfen. Den hier zu gebenden Mittheislungen soll der Charafter der Bollständigkeit durchaus nicht vindicirt werden; sie sind nur als Beiträge zur Beurtheilung der in Rede stehenden Vorschläge zu betrachten, die aber, da sie auf zum Theil schlagend beweisenden Versuchen beruhen, dennoch in den meisten Fällen ein bestimmtes Urtheil begründen dürsten.

I. Das Maumene'iche Berfahren.

Obwohl das Maumené'sche Versahren 26, so viel bekannt geworden ist, in keiner Fabrik im Großen angewendet wird, und die wenigen Versstucke, welche im Großen damit gemacht wurden, zu einer Entscheidung über seinen Werth nicht geführt zu haben scheinen, so wird das Scheitern dieser Versuche von dem Ersinder immer noch äußern Ursachen

²⁶ Polytechn. Journal Bb. CXLIII S. 285.

zugeschrieben. Es hat sich bei denselben — und wohl auch bei allen Bersuchen, die nicht specieller bekannt geworden sind — nämlich ein entschiedenes Minus in der Auslieferung gefunden, welches aber von dem Zustande der Zersetung der angewandten Rüben oder von anderen mit dem Bersahren nicht im Zusammenhang stehenden Umständen herrühren soll. Wenigstens fährt Hr. Maumene fort, namentlich in französischen Zeitschriften, für sein Versahren Reclame zu nehmen und alle diesenigen, welche demselben abhold sind, der persönlichen Animosität zu beschuldigen, während er gänzlich für sich allein die Priorität für die meisten neueren Vorschläge in der Zuckersabrication, welche einige Aehnlichkeit mit seiner Methode haben sollen, in Anspruch nimmt.

Glüdlicherweise ist das Gebahren des Hrn. Maumené, wie es in den betreffenden Zeitschriften auftritt, in Deutschland wenig bekannt geworden; er würde sonst die etwaigen Sympathien sich hier ebensalls noch ganz verscherzt haben, obwohl nach seiner Ansicht das Heil der Zuckersfabrication nicht allein von der Annahme seiner Erfindung abhängt, sonwern auch alle zukünstigen Erfinder nicht viel anderes thun können, als seine Ideen zur Entwickelung zu bringen.

Fragen wir aber nach den eigentlichen Ursachen, welche dieses Zuckergewinnungsversahren noch so wenig Anklang sinden ließen, so sind die selben wohl jedenfalls in den großen Kosten zu suchen, welche nicht allein die Anlage der erforderlichen Saftcisternen, sondern — und diesen großen Uebelstand übersieht der Erfinder ganz, oder will ihn übersehen — auch das Auspressen der Rüben in einem um die Hälfte kürzern Zeitraum erfordern.

Der Erfinder schlägt daher jett ²⁷ vor, den Saft der Rüben "nach seinem Berfahren" nur 24 Stunden, oder selbst weniger zu conserviren und dann in gewöhnlicher Weise weiter zu verarbeiten, wozu dann sast keine Knochenkohle mehr erforderlich seh.

Durch diesen neuesten Vorschlag wirft natürlich Maumens seinen früheren gänzlich um; nicht allein gibt er die Grundides der Conservirung des Rübensaftes und der Vermeidung des Zuderverlustes ganz auf, sondern es gehen sogar alle sicheren Unterscheidungsgründe seines Versahrens von den sonst üblichen ganz verloren, wenn sie nicht in den verlangten 2-5 Proc. Kalk und der gleichzeitig verlangten Geldprämie zu suchen sind.

²⁷ Journal des fabricants de sucre No. 42.

Wir wollen daher zunächst von der älteren Vorschrift, von dem unter diesem Ramen bisher bekannten eigentlichen Maumen 6'schen Versahren sprechen, indem ein Versuch, welchen ich in dieser Beziehung angestellt habe, einiges Licht auf die Ursachen zu werfen scheint, die dasselbe unanwendbar machen. Schon früher Bhabe ich die Vermuthung ausgesprochen, daß eine genaue Untersuchung des nach Maumens conservirten Sastes ein den bisherigen Versicherungen widersprechendes Resultat liesern dürste; diese Vermuthung hat sich nach einer Richtung hin des kätlat.

Am 7. October 1860 wurde frischer Rübensaft mit 5 Proc. Kalk gemischt, indem auf 4 Pfd. Saft 6 Loth Kalk, nach dem Abwägen zu Hydrat gelöscht, zugesetzt wurden.

Eine Probe bes Saftes, vor dem Kalkzusak, polarisirte 10,85 Proc.

Nachdem der gekalkte Saft einige Stunden gestanden hatte, wurde eine Probe davon mit reiner Kohlensäure kalt saturirt, dann ohne vorberiges Erhipen mit Bleiessig gefällt und mit Essigsäure sauer gemacht. Nach der ersorderlichen Reduction ergab die Polarisation 10,80 Proc.; die geringe Verminderung kann wohl dem Wasser des Kalkhydrats zugesschrieben und diese letztere Polarisation als der wirkliche Zuckergehalt des Sastes angesehen werden, welcher, wenn das ganze Versahren empsehlensewerth sehn soll, auch nicht die geringste Verminderung ersahren darf.

Der Saft wurde nun in einer verschlossenen Flasche längere Zeit ausbewahrt und sein Zuckergehalt von Zeit zu Zeit geprüft. Am 10. December wurde eine Probe des klar abgegossenen Sastes in der oben dezeichneten Weise untersucht und nur 9,68 Proc. Zucker gefunden. Sine andere Prode, unter alleinigem Zusat von Essigkäure polarisirt, ergab sogar noch etwas weniger. Es hat also hier in dem Zeitraum von etwazwei Monaten eine Abnahme des ursprünglichen Zuckergehalts um etwa 10 Proc. desselben stattgefunden.

Am 28. Januar 1861 wurde der Saft umgeschüttelt und die etwas trübe Lösung untersucht; sie ergab 9,74 Proc. Zucker; ich komme weiter unten auf diese anscheinende Steigerung zurück.

Am 23. März 1861 wurde abermals eine klar abgegoffene Probe in derfelben Weise wie die erste Probe untersucht; die Polarisation ergab übereinstimmend in zwei Versuchen 9,30 Proc. In nicht ganz sechs Mosnaten sand also ein Zuckerverlust von fast 14 Proc. statt.

²⁸ Polytechn. Journal Bb. CLVIII S. 144.



Da die Möglickeit nahe lag und durch den Versuch vom 28. Januar bestätigt schien, daß sich eine unlösliche Zuckerverbindung gebildet habe, so wurde nun der in dem Saste besindliche sehr reichliche Riederschlag einer Brüfung unterworfen.

Am 2. März 1861 wurde demnach der klare Saft abgegossen und von dem schlammigen, sehr kalkreichen Absatz eine Probe mit reiner Kohlensäure saturirt. Die Operation ging sehr langsam und unter starkem Schäumen vor sich und konnte nicht bis zum völligen Berschwinden der Alkalität getrieben werden. Sine Probe der, ohne Erwärmen absiltrirten Lösung, unter Zusatz von $^{1}/_{10}$ Bol. Essigläure polarisirt, ergab 11,03 Proc. Zuser; eine andere unter Zusatz von Bleiessig und Säuerung des Filtrats mit einem Tropsen Ssigsäure ergab nur 10,65 Proc.

Den Widerspruch dieser beiden Resultate zu erklären dürste schwer halten, obwohl berselbe in anderen Beobachtungen Analogien hat. 29 Findet sich hier eine Zuderverbindung, welche durch Essigläure zersett, aber durch Bleiessig theilweise unzersett gefällt wird, oder kommen noch andere das Polarisationsinstrument afficirende Substanzen in der ersten Lösung vor? Dieß kann nur durch sorgfältige anderweite Versuche ermittelt werden. Nehmen wir vorläusig das Günstigste an, so folgt, wie ja auch in geringerem Grade aus der zweiten Polarisation, daß in dem Niedersichlage mehr Zuder enthalten ist als in der Lösung. Dieß wird endlich durch einen letzen Versuch bestätigt, welcher für das trübe Gemisch aus Lösung und Niederschlag — welches aber in Folge der früheren Versuche mit ersterer verhältnismäßig zu viel Niederschlag enthielt — einen Zudergehalt von 10,51 ergab, immerhin also eine geringere Zahl als der ursprüngliche Saft ergeben hatte.

Aus diesen Ermittelungen lassen fich offenbar folgende Schlüsse zieben:

- 1) Der Zuckergehalt in der Saftlösung nimmt bei der Ansbewahrung mit 5 Proc. Kalk allmählich ab, so zwar, daß ein namhafter Berlust daraus entstebt.
- 2) Der aus dem Safte verschwundene Zuder findet sich ganz ober theilweise in dem gebildeten Riederschlage, aber in einer so unlöslichen Form, daß dessen Ausscheidung durch Kohlensäure und in fabrikmäßiger Weise als mindestens noch sehr fraglich zu erklären ist. Ob bei dieser Wiedergewinnung des abgeschiedenen Zuders aus dem Scheideschlamm durch Reutralisation des Kalkes, nicht die Scheidung theilweise ausgehoben wird, steht ebenfalls noch dahin.

²⁹ Man f. polytecon. Journal Bb. CLVII 3. 368.

Es ist mehrscheinsich, daß diesenigen Versuche mit dem Maumen e's schem Versahren, welche mit größeren Mengen Saft angestellt worden sind, aus dem Grunde ein ungünstiges Resultat lieserten, weil der im Schlamm in unlöslicher Form gebliebene Zuder nicht wiederzugewinnen versucht worden ist, wie denn überhaupt alle Untersuchungen über den Zuderzehalt der conservirten Säste nicht mit derzenigen Sorgsalt gemacht zu sehn scheinen, welche die Gegenwart des Kalles offendar erheischt.

Diese Resultate stimmen mit denen der oben erwähnten Bersuche über das Berhalten des mit Kalk conservirten Rüben breies genau genug überein, um hierin eine Bestätigung derselben zu erblicken.

Unaufgeklärt bleibt es allerdings immer noch, welches die Form ist, unter welcher der Zucker im Scheideschlamm einerseits, im Rübenbrei andererseits festgehalten wird, wenn es auch ausgemacht erscheint, daß er für die Fabrication verloren ist.

Betrachten wir nun den neuesten Borschlag Maumené's, so ist darin, wie schon gesagt, die ursprüngliche Absicht ganz aufgegeben und es kann derselbe daher nicht mehr auf die Bermeidung des Zuderverlustes gerichtet sehn. Er geht vielmehr, wie so manche, namentlich französische Borschläge, auf die Bermeidung der Filtration, auf die Ersparung der Knochenkoble aus.

Ob durch Scheidung mit größeren Kalkmengen und Stehenlassen "während 24 Stunden oder auch weniger" wirklich Säste erzielt werden, welche noch dem Saturiren und Kochen so farblos werden, daß sie der Filtration nicht bedürfen, muß dahin gestellt bleiben, die mehrsache Berssuche, die jetzt nicht möglich waren, darüber entschieden haben. Es ist dieß, die jetzt wenigstens, nach dem Aussehen der von mir untersuchten Säste noch sehr zweiselhaft. Sie zeigten in den ersten Tagen nach der kalten Scheidung eine bei tieseren Schichten so entschieden graue Färbung, daß sich von der weiteren Berarbeitung ohne Filtration nicht viel Gutes erwarten ließe.

Indeffen find auch noch ganz andere Umftande zu berlichtigen:

- 1) Die Saturatien eines mit 5 Proc. Kalk versetzen Saftes ist eine sehr schwierige Operation, zu der jedenfalls reine Kohlensäure, die bestanntlich in der Anwendung im Großen sehr kosispielig ist, in bedeutender Menge erforderlich wäre.
- 2) Es werden, wenn man nicht unverhältnismäßig viel dieses reinen Gases anwenden will, immer so kalkhaltige Säste bleiben, daß sie unssiltrirt sich schlecht verkochen lassen und nur eine unvollkommene Austlieferung möglich ist.



3) Sollte es auch möglich seyn, die Scheidung richtig zu bewirken und die zwei Wirkungen der Kohle, die der Kalkabsarption und die der Entfärbung entbehrlich zu machen, so wird doch immer eine sehr erhebliche Minderausbeute das Gesolge jeder Methode bilden, welche keine Möglichkeit für Entfernung der Salze bietet.

Die Außerachtlassung dieser vielsach übersehenen Wirkung der Kohle erkennt man an allen Versahrungsweisen, welche die Filtration umgehen wollen. Mögen sie auch wirklich es dahin bringen, helle Zuder mit wenig oder keiner Knochenkohle zu erzeugen — wenn sämmtliche in der Rübe befindliche Salze darin bleiben, so kann dieß nur eine starke Verminderung der Ausbeute bewirken.

Während demnach die allmähliche Berminderung des Zuckergehaltes im Safte dem eigentlichen Maumene'schen Berfahren fast alle Aussicht auf eine Zukunft abschneidet und das disher unerklärte Wißlingen einzelner Versuche rechtsertigt, fällt dieser Umstand zwar bei dem neuerdings von M. vorgeschlagenen, gänzlich von dem älteren verschiedenen, sort, allein es kommen für dieses letztere noch ganz andere Schwierigkeiten in Betracht, für deren Besiegung weder in Hrn. M.'s Angaben, noch in anderen bekannten Thatsachen ein Anhalt gegeben seyn dürfte.

II. Das Berfahren von Poffog und Berier.

Da in diesem Journal Bd. CLVIII S. 145 die speciellen Angaben über dieses Berfahren enthalten sind, so ist eine Wiederholung derselben hier nicht erforderlich. Zu den einzelnen Punkten läßt sich Folgendes bemerken:

Bu 1). Es würde sehr erwünscht sehn, wenn die Ersinder ein bestimmtes Kennzeichen angeben wollten, nach welchem sie die Menge des Kalkes ermitteln, welche sie "in geradem Verhältniß nach der Qualität der zu entsernenden fremden Stosse" bemessen. Weder in dem erwähnten Artikel, noch in irgend einem der zwischen den Ersindern und Hrn. Maumen 6 gewechselten Briefe, worin das Versahren des Längern und Breitern erörtert wird, ist das Geringste über diesen Punkt, den die Ersinder an die Spize stellen, zu sinden gewesen.

Bu 3). Die Erfinder zeigen hier, daß sie die richtige Saturation nicht kennen. Wer mit unreiner (aus Holzkohlen erhaltener) Rohlensäure ars beitet, weiß, daß es nicht gelingt, allen Kalk aus Rüben Scheibesäften zu eliminiren, daß die Lösung vielmehr nach dem Auftochen stets ftark alka-

³⁰ Man f. polytechn. Journal Bb. CLX S. 378.



lisch und kalkhaltig bleibt. Wer aber mit reiner Kohlensäure arbeitet, weiß längst, daß man nicht allen Kalk aussällen darf, schon deßhalb, weil man mit neutralen Sästen nicht weiter arbeiten kann, sondern nothwendig dieselben alkalisch erhalten muß. Wo man den Endpunkt der Saturation, wie dieß wohl meistens geschieht, nach dem Augenschein der "Probe" beurtheilt, wird stets soviel Kalk zurückbleiben als nothwendig ist; ein "Neberschuß von Kohlensäure" ist ohnehin in gekochten Lösungen undenkar und diese ganze Vorschrift ist also mindestens eine müßige.

Nach 4) sollte es scheinen, als ob durch den Kalk die sämmtlichen Farbstoffe entsernt werden könnten: die weiter unten anzusührenden Berssuche werden darthun, wie unrichtig dieß ist. Es werden allerdings beim Saturiren Farbstoffe mit gefällt — wie schon aus der Farbe des Niedersschlages solgt — allein diese Menge ist gegenüber derzenigen, welche die Rohle aus den Sästen wegnimmt, ganz verschwindend und lohnt jedensfalls eine Wiederholung der Arbeit nicht.

Die übrigen Punkte können wir übergehen und nur zum letzten 8) bemerken, daß wohl Niemand, dem an einem Gesundbleiben seiner Säfte gelegen ift, die Saturationskohlensäure aus deu Feuerungsgasen der Steinkohle (!) entnehmen wird, um das geringe Quantum Holzkohle zu sparen, welches zur directen Erzeugung der Kohlensäure hinreicht.

Indessen läßt sich über Ansichten, aber nicht über Thatsachen rechten, und ich habe daher ein paar Bersuche angestellt, um die durch das angegebene Bersahren bewirkte Entfärbung mittelft des Chromostops zu prüsen. Dabei ist nicht sowohl die Farbe maaßgebend, welche unmittelbar nach der Operation, als vielmehr diejenige welche einige Stunden nachher, nach vollkommenem Abkühlen der Probe zu beobachten ist; sehr häusig kommt es nämlich vor, daß Säste, die mit Kalk behandelt worden, frisch eine viel hellere Farbe zeigen, als nach einigem Stehen.

Zu dem einen Bersuch wurde normaler Dünnsaft von heller gelber Farbe, zu dem andern ein grünlich gefärbter, abnormer, dunkler Dünnssaft genommen, da ja möglicherweise das Bersahren sich für abnorme Fälle eignen könnte. Im ersten Falle ist durch die wiederholte Kalkung und Saturation eine Berbesserung der Farbe gar nicht, im zweiten nur in sehr unbedeutendem Maaße erreicht worden.

a) Normaler Dünnsaft; nach der Scheidung und gewöhnlichen bis zur deutlichen Probe, also möglichst vollkommenen Saturation mit Holzkohlen-Kohlensäure, nach dem Aufkochen und Absiltriren durch Sacksilter.

Farbe bes Saftes 74.

Nach nochmaligem Kalkzusatz wurde mit reiner Kohlensäure saturirt, gekocht und nach einigen Stunden die Farbe gemessen; es wurde gefunden wie oben 74.

Gleichzeitig wurde die Farbe des über Knochenkohle in gewöhnlicher Beise filtrirten Dünnsastes — von einem richtig gewählten Durchschnittsmuster — bestimmt und zu 9,2 gefunden, wornach also durch Filtration 87,5 Proc. des Farbstosses, durch das Versahren von Possoz und Perier nichts entsernt worden war, denn die aus dem Scheidesaste durch die erste, gewöhnliche Saturation gefällten Farbstosse — hier nicht bestimmt — können keinensalls diesem "neuen" Versahren zu Gute kommen.

b) Abnorm gefärbter, dunkler Dünnsaft von graulicher Schattirung, aus bemselben Stadium wie a) genommen. Farbe 114.

Nach der Behandlung wie oben ergab sich die Farbe, un mittelbar bestimmt, zu 95,8, nach einigem Stehen dis zum Kaltwerden aber ebenfalls wieder 114. Saturation mit Holzschlen=Kohlensäure brachte die Farbe etwas herab, die auf 95,5, vielleicht in Folge einer Orydation (?). Die Entfärdung durch gewöhnliche Filtration ging dis auf 12,4 im Durchschnittsmuster, betrug also 88,4 Broc.

Wollte man also auch die günstigsten, gleich abgelesenen Zahlen gelten lassen, so gibt doch ein Bergleich mit der gewöhnlichen Enisärbung einen so enormen Unterschied, daß man wohl die durch eine zweite Scheidung und wiederholte Saturation erzielte Wirkung auch hier als Rull betrachten kann.

Die Ergebnisse vieser Versuche sind so treffend, daß wir damit wohl die Besprechung bieses Versahrens schließen könnten, doch muß ich noch auf zwei Punkte ausmerksam machen:

- 1) Auch hier wird die Entsalzung der Säfte durch die Kohle ganz übersehen, und es gilt daher auch hier Alles was schon oben über diesen Punkt gesagt worden ist.
- 2) Ob das Berfahren, das ich nur für Rübenzuderfabrication geprüft habe, vielleicht für Zuderraffinerie besseren Erfolg hat, können diese Bersuche natürlich nicht entscheiden. Bedenkt man aber, daß so concentrirte Säste, wie sie beim Rassiniren dargestellt werden, durch Kohlensfäure nicht von ihrem Kalk befreit werden können wenigstens nicht durch die gewöhnliche HolzkohlensKohlensäure daß aber dünnere Säste schwerlich in Rassinerien vorkommen, so wird man das Versahren wenigskens nicht für leicht anwendbar erachten. Ich behalte mir indessen vor, das Verhalten von Rohzuderlösungen verschiedener Concentration gegen wiederholte Behandlung mit Kalk und Kohle später noch eingehend zu prüsen.

IU. Das Rouffeau'ide Berfahren.

Dieses von Frankreich aus mit so vielem Pompe als das non plus ultra der Zudersabrication ausposaunte Versahren (in welches voreilige und lächerliche Seschrei leider auch manche deutsche Zeitschrift underusen mit einkimmte!) ist zwar in letzter Zeit schon so manchen Beurtheilungen und Prüsungen ausgesetzt worden, und es sind darüber so viele sachverständige und stets ungünstige Meinungen geäußert worden, daß es sast überstüssige erscheint, noch etwas darüber zu sagen. Indessen sind doch bei den vielen Kritiken, welche bekannt geworden sind, einige Punkte nicht berührt worden, die von hervorragender Wichtigkeit sind, so daß es mir wohl verstattet sehn wird, zur Vervollständigung des Urtheils noch Einiges anzusühren, obwohl eigentlich die Sache gar nicht so vieler Worte werth ist. Ich möchte nur auf drei Punkte ausmerksam machen:

1) Wenn man Rübensaft, der im günstigsten Falle nach dem Kochen neutral ist, mit neutralem Spps kocht, so kann nur eine im günstigsten Falle neutrale Lösung resultiren; die vorhandenen organischen Säuren können weder gebunden noch überhaupt entsernt werden. Zusat von Eisensordhodrat ändert nichts an der Sache.

Hat man aber gar Säfte von nicht mehr ganz normalen Rüben, so ist die Sache noch schlimmer. Als ich die betreffenden Versuche anstellte, waren nur noch Rüben zu erhalten, deren Saft, nach dem Kochen für sich allein, deutlich sauer war. (Dieß hinderte indessen nicht, daß diese Rüben mit dem schönsten Ersolge und ohne die geringste Störung wie die allerfrischesten in der Fabrik verarbeitet wurden.) Auf Zusat an Sppszeigte sich der Saft nach dem Kochen entschieden stärker sauer.

Wer wird mit solchen Sästen arbeiten wollen? Jeder Zuderfabrikant weiß, daß vollkommen neutrale Säste zur Verarbeitung nicht taugen. Directe Versuche, mit vollständig ausgeführter Neutralisation der Säste baben dieß unumstößlich dargethan. Wie sollte man da auch nur daran denken können, mit Gyps geschiedene, im günstigsten Falle neutrale, in den meisten Källen saure Säste in Arbeit zu nehmen?

2) Der Schwerpunkt des Verfahrens liegt in der Absorption des Sppösiberschusses durch Eisenorydhydrat. Wohl bekannt mit der Furcht des praktischen Fabrikanten vor gypshaltigen Säften, hat Rousse au die Kühnheit — um es gelinde zu nennen — zu behaupten, der Sppszehalt werde durch Sisenorydhydrat entsernt. Dieß ist aber, wenigskens für Kübensäfte, nicht wahr. Es zeigte sich bei mehrsach augeskellten Versuchen bei mit Syps geschiedenen Kübensäften nach deren, wie vorgeschrieden, ausgesührten Behandlung mit Sisenorydhydrat gar

Designary Google

keine wahrnehmbare Verminderung ihres sehr hohen Gypsgehaltes. Es bleibt also — abgesehen von allem Andern — der gesammte Gypsgehalt, welcher durch Lösung in den Saft kam, darin, und wer wollte wohl mit so gypshaltigen Sästen arbeiten? Wir sind aufs eifrigste bemüht, gypsarme Fabrikvasser anzuwenden, schweselsäurefreie Salzsäure zu brauchen; wir wenden viel Kosten und Mühe daran, von Zeit zu Zeit den Gyps aus der Kohle zu entsernen, und nun sollten wir den gefürchteten Feind in den Saft in bedeutender Menge hineinbringen? Kein vernünstiger Fabrikant wird das wagen.

Der Gyps ist viel gefürchtet, Vielen gilt die Furcht als Borurtheil. Ein leicht anzustellender Versuch wird zeigen, wie derselbe unter gewissen Bedingungen nicht allein gefährlich, sondern geradezu verderblich werden kann: Man bringe in eine Schale mit neutraler Zuckerlösung neutralen Gyps; in eine andere mit der gleichen Lösung neutrales Chlorammonium und koche den Inhalt seder Schale für sich: man wird zwei neutrale Lösungen behalten. Nun mische man beide und fahre mit dem Kochen sort, so wird die Lösung allmählich sauer und endlich röthet sie Lackmus start und deutlich.

Hier bildet sich schweselsaures Ammoniak, welches beim Kochen unter Entweichen von Ammoniak das Sauerwerden veranlaßt. Fügt man gleich dieses Salz zur Zuckerlösung, so sindet dieselbe Erscheinung statt. Woalso Gyps sich in Gegenwart von Substanzen sindet, welche Ammoniak geben können — und in den meisten Rübensäften ist dieß der Fall — da kann sich, wenn hinreichend von beiden vorhanden ist, unter Umstänzden freie Säure entwickeln. Diese leicht zu beodachtende Erscheinung kann in vielen räthselhaften Fällen zur Erklärung beitragen; jedensalls zeigt sie, daß die Furcht vor großem Gypsgehalt der Säste keine unbegrünzbete ist.

Darum fällt auch Rouffeau den Gyps mit Eisenorydhydrat wieder aus. Ja, wenn es nur ginge!

3) Es soll keine Knochenkohle mehr gebraucht werden! Die Farbe des Rübensastes, wenn er nach Rousseau behandelt ist, ist zwar in den meisten (lange nicht in allen) Fällen eine sehr helle gewesen. Aber der Sast ist dei weitem nicht fardlos; er hat vielmehr jene grünliche Farbe, die für seden ersahrenen Fabrikanten das Zeichen einer unvollkommenen Scheidung ist; und von solchen Sästen weiß man im Boraus, ohne es zu versuchen, daß sie sich schlecht verarbeiten. Im Laboratorium, in kleinen schmalen Gläsern sieht das ganz gut aus, da gibt es noch sehr viele schöne Methoden, Zuder aus Rüben zu erhalten; aber — ob wohl Rousseau solche Säste, ehe er seine Ersindung in die Welt posaunen

ließ, in einer Fabril in fabritmäßiger Quantität, in fabritmäßiger Beise, obne Schwärze, verarbeitet bat? Ganz gewiß nicht!

Dieß Alles ganz abgesehen von der auch hier ganz übersehenen Entsalzung durch Knochenkohle. Ich habe das schon wiederholt erwähnt und möchte nur noch die Meinung äußern, daß wir, wenn irgend welchem chimärischen Bersahren zu Liebe, die Kohle ausgegeben werden sollte, ganz bestimmt wieder zu der mangelhaften und jetzt gar nicht mehr lohnenden Zuckerausbeute, wie sie vor 10 Jahren stattsand, zurücksommen würden, denn die Salze zu entsernen, muß in dieser Beziehung stets das Hauptaugenmerk bleiben!

Diese drei Punkte allein rauben schon dem neuen Versahren den Boden, welches eine "Revolution in der ganzen Zuckersabrication hervorrusen" sollte. Und doch wiederhole ich, daß ich damit nur auf daszenige ausmerksam machen will, was disher mehr oder weniger übersehen worden zu seyn scheint. Die übrigen leicht zu begründenden und mit großer Bestimmtheit erhobenen gewichtigen Einwände sind darum nicht minder geeignet, das Versahren ebenfalls schon für sich allein vollständig zu richten.

Ob nun Rousse au noch ein Geheimniß hat, welches er nicht kund gibt, ist nicht anzugeben. Beurtheilen kann man nur daszenige, was er selbst authentisch der Pariser Akademie mitgetheilt hat. 31 Daß seine Ersindung in etwas Anderm bestehe, hat er noch nirgends gesagt — und das hätte man doch, nach den zahlreichen Besprechungen von jedem Ehrenmanne erwarten können. Rousseau hüllt sich, statt den Einwänden entgegenzutreten, in ein stolzes Schweigen.

Möchte nur Mancher daraus lernen, nicht gleich Alles nachzupreisen, was anderwärts, namentlich im Auslande, gepriesen wird, sondern erst eine sachliche Prüfung abzuwarten!

IV. Reue Behandlungsart ber Anochentoble.

Nach einem von Desterreich aus bekannt gewordenen Vorschlage soll die Knochenkohle nicht mehr geglüht, sondern statt dessen mit Soda außzgekocht werden. Die Kosten für die Wiederbelebung sollen sich dadurch erheblich niedriger stellen.

Von vornherein ist von dem Auskochen mit Soda eine sehr günstige Birkung für die Knochenkohle zu erwarten. Bedenkt man aber, daß dadurch wieder bei jedesmaligem Wiederbeleben eine namhaste Menge Salze zur Kohle hinzukommt, so muß es schienen, als ob jett der Schwer-



³¹ Bolptechn. Journal Bb. CLIX S. 454.

punkt der Wiederbelebung in das Waschen mit Soda im Kleinen alle Salze zu entfernen, so wird man bald inne, daß mit unseren gewöhnlichen Borrichtungen der Zweck im Großen nur theilweise erreicht werden kann. Entweder also — und hiervon ist in dem Berfahren nichts enthalten — müßte die Kohlenwäsche sehr vergrößert und verstärkt werden, oder es sammeln sich mehr und mehr Salze in der Kohle an und diese wird unsähig, ihre so nothwendige Wirkung auf die Säste auszuüben.

Indessen wäre es doch möglich, daß sich die nicht geglühte aber mit Soda gekochte Kohle so vortrefflich zeigt, daß diese Schwierigkeit überssehen werden dürfte und man die Kosten einer vermehrten Wäsche dasgegen nicht zu scheuen hätte.

Directe Versuche haben aber gezeigt, daß dieß nicht der Fall ist, daß vielmehr die nach der neuen Methode wiederbelebte Kohle gegen die gewöhnliche entschieden im Nachtheil ist.

Da aus der mir vorliegenden Vorschrift nicht mit Sicherheit hervorsgieng, ob auch die Gährung wegbleiben folle, oder nicht, so zog ich, um sicher zu gehen, letzteres vor und verfuhr mit einer größeren Wenge Kohle wie folgt:

Dieselbe wurde nach dem Waschen aus der gewöhnlichen Arbeit entnommen (also nachdem sie wie gewöhnlich gesäuert und der regelmäßig
verlausenen Gährung ausgesetzt, dann mit heißem Wasser gewaschen worden war), mit 1 Proc. krystallisirter Soda zum Kochen erhitzt und einige
Zeit lang gekocht, dann mehrsach im Bottich mit heißem Wasser gewaschen,
dann gedämpst, in der Waschmaschine gewaschen und endlich mehrmals
im Filter gedämpst. Selbstredend kann ein so umständliches Versahren
gegen das bloße Ersparen des Glühens kaum als ein Gewinn betrachtet
werden, doch sollte zu einem Versuch der möglichst gute Resultate vers
sprechende Weg inne gehalten werden.

Die somit ungeglühte, aber zweimal gewaschene und stark gedämpste Knochenkohle wurde nun zunächst einem Glühversuch im Kleinen unterworsen. Wiederholte Proben zeigten, daß sich dabei ein deutlicher Geruch entwickele, ähnlich wie derzenige ist, welchen frische vom Filter genommene Kohle beim Glühen gibt, obwohl viel schwächer. Kohle, auf gewöhnliche Art wiederbelebt und geglüht, zeigte dagegen keine Spur eines Geruches, und es kolgt hieraus, daß trotz der Gährung und des Kochens mit Soda u. s. w. doch noch organische Stosse in der Kohle vorhanden bleiben, und zwar in hinreichender Menge, um beim Glühen selbst geringer Menge von Kohle eine bemerkbare Menge übelriechender Gase zu entwickeln.

Dieser Versuch allein dürste ausreichen, um das ganze Versahren als zur Reinigung der Kohle nicht genügend zu bezeichnen; indessen habe ich noch einen anderen angestellt, um die Verbesserung der Polarisation (Entsalzung) und die Entsärbung zu bestimmen, welche diese Kohle im Vergleich zur gewöhnlichen bei der Behandlung desselben Sastes bewirkt.

Gleiche Mengen eines der Fabrik entnommenen Sprupes wurden mit gleichen Mengen (dem Raume nach) der beiden zu vergleichenden Rohlen die gleiche Zeit hindurch zum Rochen erhitzt, und sowohl von den beiden absiltrirten als von dem ursprünglichen Sprup die Polarisation und die Farbe für gleiche Schwere ermittelt.

Der ursprüngliche Syrup zeigte einen (scheinbaren) Zuderquotienten von 87,5 und die Karbe 36;

der mit gewöhlicher Kohle behandelte den (scheinbaren) Zuckerquotiensten von 91,2 und die Karbe 10;

der mit der in Rede stehenden Kohle behandelte einen Quotienten von 91,3 und die Farbe 19.

Der Unterschied der beiden letzten Onotienten ist so gering, daß er mit Recht als in die Grenze der Beobachtungssehler sallend betrachtet werden kann. Der Unterschied in der Entfärdung ist dagegen sehr erheblich; während gewöhnliche Kohle 72 Proc. Farbstosse aus dem Sast entfernte, hat die ungeglühte nur 47 Proc. herausgenommen. Dieß Resultat, im Berein mit dem oben erwähnten Berhalten beim Glühen, ist also gewiß derart, daß eine Beranlassung, das neue Versahren, welches ja ohnehin nicht erhebliche pecuniäre Bortheile bieten kann, weiter zu versfolgen oder gar einzusühren, nicht vorliegt.

V. Galland's Dedflafche.

Die "Deckslasche," welche in diesem Journal Bb. CLIX S. 67 beschrieben ist, verspricht nach den daselbst mitgetheilten Daten allerdings mancherlet Vortheile für die Bodenarbeit. Mehrsach angestellte Versuche haben dieß theilweise bestätigt.

Die von mir angewandten Flaschen waren eigens angesertigt, um die Gesammtmenge Deckkäre zu sassen, welche ein Brod beim gewöhnlichen Bersahren zu erhalten psiegt. Statt des vom Ersinder vorgeschlagenen Trichters wurden sie auf einsache Holzbänkchen mit passenden Löchern gestellt, welche ihrerseits auf vier Punkten der Melissorm ruhten und so die Obersläche des Brodes möglichst frei ließen.

Es wurden anfangs nur wenige Brode mit der Deckslasche versehen, später, als die ersten Versuche glückten, jedemal 40 Stück, und beim

Herausnehmen die Brode mit den auf gewöhnliche Art gedeckten forgfältig verglichen. Die Versuche sind in jeder Weise öfter wiederholt worden.

Der Hauptunterschied in der Arbeit auf gewöhnliche Weise und mit Deckslaschen besteht darin, daß bei letzteren die Decksläre un unterbrochen sließt, mithin das Brod, wenn es einmal bis oben damit gefüllt ist, nicht eher theilweise abzieht, daß also nicht eher Luft an die Stelle der Decksläre tritt, bis der Inhalt der Flasche abgelausen und mithin der größte Theil der Decksläre durch das Brod gegangen ist. Bei gewöhnlichen Decken zieht das Brod so oft theilweise ab und bildet sich oben so oft ein von Kläre verhältnismäßig freier Raum, als Decken gegeben werden.

Es konnte mithin zunächst erwartet werden, daß die neue Art zu becken viel weniger Deckkläre erfordern würde, als die alte — vielleicht auch umgekehrt. Im erstern Falle würde die Consequenz erfordern, die grünen Brode nach dem Ausstellen auf die Stellagen gegen den bisherigen Gebrauch sosort mit der Deckkläre in der Gesammtmenge zu beschicken und kein vorheriges Abziehen geschehen zu lassen.

Die Versuche haben bargethan, baß ein Unterschied im Deckklärebedarf nicht zu bemerken ist, indem die Brode, als die gleiche Menge Deckkläre wie gewöhnlich genommen wurde, eben so nett wurden, wie diejenigen welche auf gewöhnliche Art gedeckt wurden, daß aber auch eine Verminderung dieser Menge ebenso wenig statthaft ist, daß vielmehr dieß von Nachtheil für die reine Ausdeckung begleitet sehn würde.

Brode, welche ohne vorher abzuziehen, sofort mittelft der Deckslasche mit Kläre versehen wurden, zeigten sich nicht vollkommen nett, es seh denn, daß man eine größere Menge Kläre anwandte, und es ist mithin diese Conssequenz unstatthaft.

Wenn aber die Anwendung der Deckslasche auf die Quantität der Decksläre ohne Einfluß ist und bei gleichen Quantitäten nur gleich nette Brode erzeugt, so ist dagegen eine sehr erhebliche Ersparniß an Zeit und Arbeit dadurch ohne Zweisel zu erzielen. Das Ausdecken der Brode geschah stets gegen die übrigen, in dem Drittel die der Hälfte des Zeit. Nehmen wir das letztere an, so ist es in vielen Fällen schon ein erheblicher Bortheil, die Böden in der halben Zeit frei zu haben und neue Brode aufstellen zu können. Die parallellausende Ersparniß an Arbeitskosten wird dagegen durch das umständlichere Ausstellen und durch die Zerbrechlichkeit der Flaschen (undurchsichtige dürsten nicht recht zwecknäßig seyn) ausgehoben, wie denn überhaupt die Ausstellung der Decksläsche es nöthig macht, daß die Brode in den Stellagen sehr sest, senkrecht und mit den oberen Rändern gleichmäßig, d. h. in möglichst gleicher Horizontalebene stehen,

eine Bedingung, deren Erfüllung auf alten Boben wenigstens auf manche Schwierigfeiten ftoken wirb.

Kalten wir uns daber vorab an den wirklich und in allen Källen erwiesenen Bortbeil der Zeitersparniß - eine Ersparniß, welche obne Nachtbeil für die Rettigkeit der Brode erzielt wird. Gewiß ift es intereffant, Dieselbe unbedingt festgestellt zu seben; es wird zu weiteren Versuchen in Diefer Richtung auffordern, benn obne Aweifel ist bier noch Manches au thun und zu verbeffern.

Es tritt aber ein Umstand bier auf, ber febr merkwürdig ift, und ber vielleicht die ganze Sache für manche Källe als unpraktisch binftellen mirb

Es gelangen nämlich lange Zeit alle Versuche vollkommen und obne jeben Anstoß; ploglich aber zeigte fich bei einer weitern Brobe mit 40 Maiden auf der dunnen Schicht Dedklare eine fo bichte Krpstallkruste. daß dadurch der Eintritt von Luft in der Flasche abgesverrt und mithin bas Ausflieken ber Dedflare zugleich gebindert murbe.

Berbrechen ber Krufte balf nur momentan, fie bildete fich fofort wieder: obnebin tann bei der Breite der Stellagen zwischen den auf ben Broben stebenden leicht umzustoßenden Rlaschen keine Overation an allen Broden vorgenommen werben. Es mußten die Rlaschen abgenommen und die Brode in gewöhnlicher Beise fertig gemacht werden. Gin gleich barauf wieber porgenommener Berfuch batte tein befferes Schickfal: die Rlaschen liefen fast gar nicht ab, so daß die Brobe einstweilen unterbrochen werben mußte.

Wober kommt diese auffallende Erscheinung? Gine ganz bestimmte Erklärung zu geben bin ich nicht im Stande, indeffen icheint boch ber Umftand, daß die Arbeit während der Rübencampagne in Winterszeit verlief und die scheiternden Versuche in die Zeit fielen, wo die Rübenarbeit zu Ende war und nur noch die vorhandenen Ruder auf Melis aufgearbeitet wurden, gleichzeitig auch das hier febr trocene Frühjahrswetter eintrat, auf eine wenigstens mögliche Urfache bingubeuten. Es scheint, daß wenn die Luft der Böden, wie dieß bier der Kall war, sebr austrodnend ift, die Krofiallbilbung auf ber bunnen Schicht Decktlare febr ftorend auftritt, daß dieß aber nicht ber Fall ift, wenn die Luftfeuchtigfeit die Berdunftung weniger begünftigt. Demnach wurde die Anwendung ber Deckflaschen, turz gefaßt, während ber Campagne, wo die Jahreszeit einerseits, die Arbeit andererseits die gange Fabriffuft in bobem Grade feucht erhalten, möglich und zwedmäßig feyn, nach Beendigung ber eigentlichen Campagne aber, refp. im Sommer, an ber erwähnten Schwierigfeit scheitern.

Wie gesagt, diese Erklärung ist keine unumstößliche; aber vorderhand paßt sie auf alle beobachteten Erscheinungen, und es muß erst noch eine längere Reihe von Ersahrungen dieselbe bestätigen. So viel aber scheint sicher, daß einstweilen eine Anwendung im Großen nicht eher wird ersolzgen können, als dis zahlreiche Versuche unter veränderten Umständen sich dafür werden ausgesprochen baben.

XLII.

Weißes Schießpulver; von Franz Ritter v. Uchatius, f. t. österr. Artillerie - Major 2c.

Behandelt man Stärkemehl mit einer Mischung aus concentrirter Salpeter- und Schwefelsäure, wie dieß bei Erzeugung der Schießwolle geschieht, so entsteht nach hinreichendem Auswaschen, Entsäuren und Trocknen, ein weißer oder gelblicher, pulverförmiger Körper, welcher in Beziehung auf Entzündlichkeit, Gasentwicklung und überhaupt Verwendbarkeit als Schießmittel ein der Schießwolle ähnliches Verhalten zeigt.

Das Eintragen der gepulverten Stärke in die Doppelsäure hat aus dem Grunde einige Schwierigkeiten, weil kaum zu vermeiden ist, daß sich Knollen bilden, deren innere Partien sich der Einwirkung der Säuren entziehen. Am einfachsten ist die Erzeugung auf nachfolgende Weise:

Man löset 1 Sewichtstheil trockene Kartosselstärke in 8 Theilen concentrirter rauchender Salpetersäure bei gewöhnlicher Jimmertemperatur auf, indem beide Bestandtheile in eine Flasche gebracht und öster geschüttelt werden. Nach einer Stunde ist gewöhnlich die Lösung vollständig exfolgt. Diese Lösung gießt man in dünnem Strahle in 16 Gewichtstheile concentrirte englische Schweselsänre, unter lebhastem Umrühren mit einem Glasstade, wobei sich das Präparat in sein vertheiltem Justande ausscheibet und mit dem Säurengemische zusammen einen dünnen Brei bildet. Nach Berlauf von 12 Stunden gießt man den Brei in das wenigstens skache Bolumen Wasser, wäscht das Pulver durch Decantiren so lange mit Wasser aus, die blaues Lackmuspapier davon nicht mehr geröthet wird, bringt es mit hinreichender Menge Wasser, und soviel kohlensaurem Natron als dem vierten Theile des Gewichts der angewandten Stürke entspricht, in ein Kochgesäh, und hält es während einer halben Stunde im Rochen.

Man gießt hierauf die braune Lauge ab, kocht und wäscht das Pulver noch einige Male mit Wasser aus, und trocknet es bei einer Temperatur zwischen 50 und 60° C.

Auf diese Art erhält man einen wahrscheinlich dem Aploidin nahestehenden Körper, in Form eines zarten Pulvers, welches in Wasser und Weingeist nicht, in Aether leicht löslich ist, und nach dem Eintrocknen der Lösung als eine spröde gummiartige Substanz zurückbleibt. Bei Berüherung mit einem glimmenden Holzspane oder bei Erhigung dis auf 175° C. brennt es rasch ab, ohne einen Rückstand zu hinterlassen.

Mit dem Hammer auf eiserner Unterlage geschlagen, explodirt der getroffene Theil, durch Reibung ist es sehr schwer zu entzünden.

In Staubsorm in ein Gewehr gelaben, reicht 1 Gramm hin, um einen ebenso kräftigen Schuß hervorzubringen, wie selber sonst mit 3,5 Grammen gewöhnlichen Kulvers hervorgebracht wird.

Auch die Körnung ist möglich, entweder indem man das Pulver mit einer Mischung von gleichen Theilen Schwefeläther und Weingeist zu einem Teige abknetet und letzteren durch ein Sieb reibt, oder indem man aus dem trockenen Pulver dunne Platten preßt, diese zerkleinert und ausssiebt.

Ungeachtet bessen dürfte es nicht leicht gelingen, diesen Körper für sich allein als Schiesmittel anzuwenden, da er, sowie unter gewissen Umständen auch die Schieswolle, zweierlei Arten der Verbrennung unterliegt, wovon die eine von voluminöser, gelb gefärdter Flamme, hoher Temperatur und starker geruchloser Gasentwicklung, die andere, welche beinahe unsichtsbar stattsindet, von niedriger Temperatur und schwacher, nach den Zerssehungsproducten der Salpetersäure riechenden Gasentwicklung begleitet ist.

Nur wenn die erstere, vollkommene Verbrennung eintritt, ist eine hinreichende ballistische Wirkung vorhanden, im letzteren Falle hingegen werden die Projectile mit schwachem Geräusch auf kurze Distanz hinauszgeworsen, und ist kein Feuerstrahl sichtbar.

Ob es möglich sehn wird, die vollkommene Verbrennung jedesmal sicher zu stellen, so wie auch die jetzt noch in zu großem Maaße vorhanbene rasche Wirkung zu milbern, werden die weiteren Versuche zeigen.

Im Falle des Gelingens stände die Auffindung eines Schießmittels in Aussicht, welches wegen seines äußerst geringen Rückstandes bei der fast allgemein gewordenen Anwendung von Präcisionsgewehren und gezogenen Kanonen als ein Bedürfniß gefühlt wird.

XIAII.

Die in Frankreich gebräuchlichen Sicherheits = Bundhölzer. Aus bem Précis de Chimie industrielle par A. Payen, 4me édition, Paris 1859, t. 11 p. 737.

In der letten Zeit hat der französische Ariegsminister die Benutzung der gewöhnlichen Phosphorzündhölzer, weil dieselben sich so leicht schon durch gelinde Reibung entzünden und überdieß in dem Phosphor einen sehr giftigen Körper enthalten, in den ihm untergeordneten Anstalten verzboten, und dagegen angeordnet, daß in denselben nur die Zündhölzer mit amorphem Phosphor von Sebrüder Coignet und Comp. (sogenannte Antiphosphorseuerzeuge) angewendet werden dürsen. Seitdem hat er in Folge eines von einer Commission der Akademie der Wissenschaften erstatteten Berichts 32 auch solgende keinen weißen Phosphor enthaltende Reib-Bündhölzer in den Wilitäranstalten Frankreichs zugelassen:

1) Canouils Zündhölzer. — Die Masse von Canouil, welche bekanntlich gar keinen Phosphor enthält, weder rothen noch gewöhnlichen, ist von den Herren Baudaux und Paignon verbessert worden. Sie besteht bei den Zündhölzern, wie sie jest von der Gesellschaft, welche Canouil's Patent an sich gebracht hat, verkauft werden, aus:

Horfaur	em	R	ıli		•		•	•	•			90	Theiler
zweifach=	фro	m	aur	em	R	ali						45	"
braunem	BI	eio	ryb						•	•		25	"
Mennig												20	"
Spießgla	nz=6	3al	ran	1 (cro	cus	8	nti	mo	nii))	20	"
Schwefeld	ıntı	mo	n	•	• .							15	"
Glas .												15	"
Blutlaug	enf	alz										5	"

Alle diese Substanzen werden als seines Pulver mit einander vermengt, indem man 15 Theile Gummi, vorher in 55 Thlen. Wasser aufzgelöst, zuseht, hernach mit dem Läuser auf dem Präparirstein zerrieben. Man hat dann nur noch das Ende der geschweselten Hölzer in diese Masse zu tauchen und dieselben trocknen zu lassen.

Diese Zündhölzer werden etwas schwieriger als diejenigen mit weißem Phosphor zur Entzündung gebracht; aus diesem Grunde können wenigstens durch Kinder nicht so leicht zufällige Brände veranlaßt werden.

³² Comptes rendus t. XLIX p. 434.

2) Dieselben Zündhölzer mit befonderer Reibfläche.

— In Folge einer Berbesserung, welche die Herren Baudaux und Paignon in Berbindung mit Hrn. Meyer gemacht haben, können die Canouil'schen Zündhölzer von Kindern noch weniger zur Entzündung gebracht werden, denn sie erfordern dazu eine besondere Reibstäche, ohne welche sie sich nur höchst schwierig entzünden lassen. Die Masse derselben besteht aus:

Horfaurem Kali		26 Theilen
braunem Bleioxyd oder Braunstein		25 "
zweifach-chromfaurem Kali		20 "
Cyanblei		20 "
Spießglanz-Safran		20 "
Glas		

Diese Substanzen werben in Pulversorm mit einander vermengt, inbem man eine Auflösung von 5 Thlen. Gummi in 20 Thlen. Wasser zu= set; nachdem die Masse dann mit dem Läuser auf dem Präparirstein zerrieben worden ist, taucht man die Enden der geschweselten Hölzer in dieselbe.

Um die besondere Reibstäche zu erhalten, versetzt man eine heiße Leimauflösung mit gepulvertem Schwefelantimon und überzieht mit diesem Gemisch die zur Aufnahme der Zündhölzer bestimmten Büchsen, Papiersbülsen zc. Als Reibstäche kann man aber auch ein mattgeschliffenes Glas anwenden; mittelst hinreichend starken raschen Reibens kann man die Entzündung sogar auf einem Fensterglas hervorbringen.

3) Zwitterzündhölzer (allumettes androgynes) werden folgendermaßen dars gestellt: nachdem das Holz von Hand in kleine würselige Blöcke zerschnitten wurde, deren jeder 300 bis 400 nicht getrennte Hölzchen enthält, werden dieselben zuerst wie gewöhnlich geschweselt; die geschweselten Enden taucht man in eine Masse, welche aus 2 Thln. chlorsaurem Kali, 1 Th. Rohle und 1 Th. Umbraerde besteht; diese drei Substanzen werden einzeln gepulvert, dann vermengt und mittelst des Läusers auf dem Präparirstein mit einer schwach kledrigen Auslösung von Tischlerleim zerrieden, die man während des Eintauchens vermittelst eines Wasserdades heiß erhält.

Nachdem sie troden sind, überzieht man die obere Fläche des Blodes vermittelst eines Pinsels mit einer Masse, welche aus amorphem Phosphor, in lauwarm erhaltenem Tischlerleim zertheilt, besteht; erst nachher werden die Hölzchen von einander getrennt.

Bei den Zwitter=Zündhölzern ist also der rothe Phosphor nicht wie bei den Antiphosphorseuerzeugen auf einer von dem Hölzchen getrennten

Digition of the stance

Reibstäche, sondern auf dem nicht geschwefelten Ende des Sölzchens selbst angebracht, daher dieses alles in sich vereinigt, was zur Entzündung nöthig ist. Bei der Anwendung zerbricht man das Hölzchen in zwei ungleiche Stücke und reibt sodann das kleine Stück, dessen Ende mit rothem Phosphor überzogen ist, an dem mit der Zündmasse überzogenen Ende des längeren Stücks, wodurch letzteres zur Entzündung gebracht wird.

Die Zwitterzündhölzer können jedenfalls von kleinen Kindern nicht zur Entzündung gebracht werden, weil dieß eine gewisse Uebung erfordert, namentlich im Dunkeln; die mit dem rothen Phosphor überzogene Fläche ist hier nämlich nur sehr klein, das Reiben also nicht mit solcher Sicherbeit zu verrichten, als wenn man eine größere Reibssäche hat. Ueberdieß können sie keine Gefahr für die Gesundheit veranlassen.

XLIV.

lleber blaue, grune und rothe Bigmente aus Rrevfot; von Dr. Breitenlohner, Chemiker der grafl. Stadion's schen Torfproductenfabrik zu Chlumes in Bohmen.

Hofmann und Laurent entbeckten eine Bildungsweise des Anilins, indem sie Carbolsäure mit concentrirter Aehammoniaksüssische sättigten und dieses Gemisch in einer zugeschmolzenen Röhre auf 300° C. erhisten. Sie gingen bei den Versuchen über Darstellung und Theorie des Anilins von der Jdee aus, daß man das Anilin betrachten könne als das Amid des Radicals der Phensaure, synonym mit Phenylsäure, Phenylopydhydrat, Phenylakshol, Carbolsäure, und daß durch Sinwirkung von Ammoniak die Säure in Amid verwandelt werden könne. Die Semente des phensauren Ammoniaks setzen sich dei dem Processe zu Anilin nach folgender Gleichung um:

$$C^{12} H^6 O^2 + NH^3 = N + 2HO$$

Benfähre

Anifin

Bei einfacher Destillation in der Rothgluth zerfiel jedoch das phensfaure Ammoniak in Phenfäure und Ammoniak.

Durch die Sinwirkung des gleichzeitig auftretenden Ammoniaks auf die Carbolfaure benkt man sich auch die Entstehungsweise des Anilins im

Described of Google

Berlaufe der trockenen Destillation der Steinkohlen und anderer fossilen Körper.

Bei der raschen Aufnahme welche den Anilinfarden, trog des Umstandes daß das Ausland sast ausschließend den sortan wachsenden Bezehr zu hohen Preisen deckt, wegen ihrer Lebhaftigkeit dei der Geschmacksrichtung des Publicums zu Theil geworden ist, wäre eine praktische Methode, Anilin direct aus Cardolsäure darzustellen, eine solgenreiche Errungenschaft der technischen Shemie; noch mehr, wenn es gelingt, ohne Zwischenprocesse eine Lösung zu gewinnen, die unmittelbar als Färdesslotte gebraucht werden kann.

Bielfach beschäftigt mit der Ausnitzung der schweren Dele, die sich gemeiniglich in ähnlichen Fabriken zu großen Massen ansammeln, wendete ich meine Ausmerksamkeit vornehmlich dem Kreosot zu, das im Processe der trockenen Destillation sowohl, als dei der Ausbereitung des Theers zu Producten eine hervorragende Rolle spielt. Zu den Versuchen wurde rectisicirtes Kreosot genommen, das die hiesige Fabrik als Conservirungsmittel und Ausgangskörper von Nitroverbindungen in den Handel bringt. Dieses Kreosot, das von Reichendach zuerst unter den Destillationsproducten des Holztheers ausgesunden wurde und auch im Torstheer reichlich vorhanden ist, wird zwar nicht als identisch mit der Carbolsäure nach Kunge und Laurent angesehen, steht jedoch in seinem chemischen Bersbalten der letzteren sehr nahe.

Indem ich an obiger Gleichung festhielt, suchte ich einen Proceß einzuleiten, wobei Ammoniak in statu nascente bei einer Temperatur von $180-220^{\circ}$ C. in Wechselwirkung mit Kreosot tritt. Ich behalte mir vor, bei genauerer Kenntniß des gewonnenen Productes näher auf den Proceß einzugehen, und beschränke mich nun darauf, die bisherigen Beobachtungen darüber zu constatiren.

Das Deftillat bestand, nachdem die zuerst übergegangenen Antheile von Wasser und Supion beseitiget wurden, aus einer tiesblauen Flüssigfeit und einem grünlichbraunen Dele, das eine Dichte von 0,955 anzeigte und im Lichte nachdunkelte. Nachdem dieses Del mit Aehnatron von 1,355 Dichte geschüttelt wurde, erschien es als eine dickslüssige, brillant smaragdgrüne Masse, die, mit Säuren verseht und ausgesüßt, ein rubinrothes Del ausschied. Dieses Del, das um die Dichte des Wassers schwankt, und entschieden den Charakter einer Säure an sich trägt, nenne ich wegen seiner leichten Umwandelbarkeit vorläusig Proteolin und betrachte es als Grundkörper der zu erlangenden Farbstosse, die nun mit ihren Reactionen in Kürze beschrieben werden sollen.

1) Blaues Bigment.

Ge riecht bei gleicher Reaction fart nach Ammoniat und ift in jedem Rerbaltnift mit Baffer mildbar. Lichtes Abotogen, bamit geschüttelt, nimmt den Farbitoff unter rojenrother Berfarbung auf. Der wäfferige Theil tes Riamentes wird babei farblos ausgeschieben. Mineralfauren gerfioren die rojenroibe Karbe unier mehr minder ftarter Braunung ober Merbung tes Photogens: Orglique bewirft eine intenfinere rofenrothe Kartung. Fire Aegaltalien idriben aus bem Photogen wieder ben imaranderinen Kartifen aus: Ammonial wird lajurblan gefarbt. Netbolund Medialiste! verandern bas Blan in Grun. Aetholather nimmt einen rechen Rarbiten auf, mibrent fich bie untere mifferige Schichte in Geir umpradt. List man den Aether an der Luft verdunften, so Reite ein gebliebliche, rubinreibes Del gurud, bas mit Aestauge Smaraabgrin verrebmit. Gin Mannfreftall farbt fich iden refenreit; ber fich ablescant find has bereicht, was bliddere Roube. Quedfilbereilieft gibt und Roden und langerem Steben eine fieidrothe Sarbung; Sinnablorid einen feridirecken Moderation. Schorfallibinge im Ucherichung gerftort AN KITHE

Sife nur died Flux lingere Jet is einem offene der neichlicheme Geführ feden. Ir derinden de fic allmählich in Sielen fid Sielensen, ihren der Geführ feden der der der der der der diese Theile ausgeschichen. Diede Kalen und durch Aglüngen nicht nech im Smarigde geführ durch Ammenut 1800ch in Carmerfin übergeführt. Organische und ausweichte Sienen Ebeden reche Orfmirfeden aus. der nich finn Alleifen Smarigopiale der der kannengegein der feinen Alleifen. Smarigopiale der der feiner Alleifen.

i Smaragigranes Bigmenn

Sadiner ner die klift Ledlle und Ageurgen. Er min örsicht du indendertim Serdung ein. Die Stäffichinster idende für und known Soden in sien Sadicier: die under, idming gefür, eindig die ubericht ist Sauge die obere den gibildlig die geführ Signen. Auf aller Kar Aussen, Kar Harre und die Liedenrestung von Giben, Kurser, Bie. Ausgar. Leiten redern geführ Ausbarn, von ihm die ihneren Aleiale wier und bestindigen auf die der Alleien und alleiihne Erden.

But Einstellung des annenverrichen dust arbeit niem Bildung liebben beiter Sales und verrfach die Rottung die für niedend der gangen Musik werden. Zusch von Albeiter dalt die undernachte Fame werden der Seinlich der gegeben der Seinlich der konstellung der Seinlich der der Geben und der Geben de

ber Zeit in ein schmutiges Gelbbraun. Wird bieses ber Lust ausgeset, so reconstituirt sich das ursprüngliche Grün. Cellulose, wie analytisches Papier, durchfärbt sich mit einem grünen, weder durch Alkohol noch Aether ausziehbaren Stoffe, der an Licht und Lust allmählich in ein bleibendes Blau übergeht.

3) Rothes Bigment.

Bersett man bas Grun mit verdunnten organischen ober anorganiichen Sauren, fo tritt im Reutralisationsvunkte eine rosenrotbe Trübung ein, welche von den fein vertheilten Deltropfchen berrührt, die fich alsbalb an ber Oberfläche zu einer rubinrothen Deliciote ansammeln. Rach Mieberbolung bes Arocesses, mobei noch Kreofotantheile durch die fiberichüffige Lauge entfernt werben, und erfolgtem Aussugen schwebt bas Del in größeren ober kleineren Tropfen in allen Soben bes Bajdwaffers. Es bat eine rubinrothe Karbe und einen eigentbümlichen, an Kreofot mabnenden Geruch. Ammoniak nimmt einen Theil unter blauer Karbung auf. In Aethol=. Metholaltobol und Aether lost es fich mit rubinrother Gegen verbunnte Sauren verhalt es fich indifferent; concentrirte Karbe. Mineralfauren wirken ftorend. Mit Chlorkalklöfung entsteht ein Rofgnieberschlag, mabrend die Ruffigkeit grun erscheint. Quedfilberchlorid gibt Riridroth. Dides Raltbubrat verandert es in Blaugrun; biefes gebt nach Rurgem in ein brillantes Biolettroth fiber. Seifes Baffer, Alfohol und Mether ziehen baraus ben unveränderten Farbstoff aus, ber an ber Luft große Beständigkeit zeigt. Ammoniak gibt bamit blau, im Ueberschuffe Aeplaugen und Säuren zerftoren ihn. Gine Mischung von Schwefelfäure und Chromfalz übt eine beftige Reaction auf Broteolin aus; neben einer grünen Substanz scheibet sich ein braunschwarzes Barz von eigenthumlichem Geruch aus. Chlorfaures Rali und Schwefelfaure, ebenfo dlorfaures Rali und Salgfäure bleiben obne besondere Einwirfung.

Bei der Rectification des Proteolins gingen noch beträchtliche Mengen eingeschlossenen Wassers unter heftigem Stoßen über. Das Destillat zeigte bei 180° C. noch keine Reaction auf Aehlaugen, die erst die Antheile bei 200—205° C., inzwischen der Siedepunkt zu liegen scheint, gaben. Das Thermometer stieg schließlich auf 280° C. Der in Alkohol aufgenommene dickstüssige Rücktand lieserte seurigere Rüancen als das Del. Der Farbstoff erwies sich somit selbst bei einer Temperatur von nahezu 300°C. beständig.

Fritsiche ftellte durch Zusammenbringen einer alkoholischen Losung eines Anilinfalzes mit einer Lösung von chlorsaurem Kali in Salzsaure

einen indigoblauen Körper bar, ber, mit Alfohol ausgewaschen, in Grun übergebt.

Im v. R. wurde den Horn. Calvert, Lowe und Clift in England eine Erfindung patentirt, aus ben Anilinfalzen einen unauflöslichen grünen Karbstoff (Emeraldin), und einen blauen Karbstoff (Maurin) au erzeugen. 33 Sie stellen ersteren mit chlorsaurem Kali bar und wandeln ibn burch Aeknatron ober dromfaures Rali in ben blauen um.

So sehr alle Babrscheinlichkeit der Identität mit porftebenden Karbftoffen mangelt, muß ich es vorderband unenticbieden laffen, ob die Rigmente aus Proteolin mit der gliederreichen Berkettung ber Anilinfarben correspondiren oder ob sie zu den Derivaten eines neuen Körpers zählen ber mit bem Anilin nichts weiter gemein bat, als bas voraussichtlich gu Grunde gelegte Radical Bbengl. Es ift befannt, daß bei Behandlung pon Anilin mit Salpeterfäure Trinitrophenplfäure entsteht; es ift bei bem empirischen Dunkel, das ungeachtet zahlreicher, werthvoller Arbeiten ausgezeichneter Kachmänner noch über Darftellung, Bilbungsweise und Constitution von Anilinfarben schwebt, ebenso benkbar, aus ben Nitraten ber Bbenplfäure Anilin ober Anilinfarben zu reconstituiren.

Laffen sich die vorbeschriebenen Bigmente und Awischennstancen von Broteolin bauernd und lebendig firiren, so ware bei ber billigen Darstellungsweise und leichten Beschaffung des Robmaterials dem Leugbruck und der Kärberei eine wohlfeile und böchst ergiebige Karbenquelle erschlossen: auch das gegenwärtig noch wenig in Anwendung kommende Kreosot würde fich unter ben Producten der trodenen Destillation zu einem verbaltnikmäkia lucrativen Handelsartifel gestalten.

Miscellen.

Das Schiff Mooltan.

Diefes neue foone Schiff ber Peninsular and Oriental Steam Navig. Comp., von 2500 Connen, befitt eine Mafchine von 400 nominellen Bferbetraften, welche nach

von 2500 Connen, veftht eine Waschine von 400 nominellen Pferbetäften, welche nach bem neuen System mit zwei Cylindern (polytechn. Journal Bd. CLX S. 171) in der Maschinenfabrik von Humphrys und Tennant gebaut wurde.

Der kleinere Cylinder arbeitet mit Dampf von 20 — 25 Pfo., der größere mit dem vom kleineren kommenden Dampf von etwa 12 Pfd. Druck. Außerdem ift kamb's patentirter Wasserbemischlicherhitzungsapparat und nur etwa die halbe Anzahl der gewöhnlich gebrauchten Kessel in Anwendung. Bei einem Bersuch wurden dei vollkommener Dampsentwicklung und vollem Druck nur 34 Ctr. Kohlen in 2 Stunden 10 Minuten

³³ Bolptechn, Journal Bb. CLIX S. 449.

verbraucht. Entspricht auch bie Geschwindigkeit bes Schiffes, wie zu erwarten steht, bem gewöhnlichen Durchschnitt von 13 Anoten, so burfte biese Maschine als ber Ansang

einer neuen Mera au betrachten febn.

einer neuen nera zu verrachten jezu. Bemerkenswerth ift noch ein bytraulischer Apparat (von Humphrys), welcher burch einsache Umbrehung eines Griffs auf die drei Zeichen: "Borwärts," "Halt" und "Aldtwärts" die entsprechenden Bewegungen au der Maschine hervorbringt; ein ähnlicher Apparat befindet sich auch au der Steuerung, so daß das Schiff durch Bewegung eines Bebele mit ber größten Leichtigfeit gelentt werben fann.

Endlich ift ein bobrautifcher Apparat, ebenfalls von humpbrys, auf bem Schiffe aufgestellt, ber jum Ginlaben ber Roble, ber Fracht u. f. w. bient. (Mechanics' Ma-

gazine. Mai 1861. S. 316.)

Aufbalten der Bewegung von Dampfschiffen.

Ein Dampfichiff von 3000 Tonnen und 800 Bferbefraften tonnte mit voller Gefchwindigleit im Bormartsfahren begriffen, auf 1000 Ruf ober ungefahr feiner breifachen Lange jum Salten und Rudwartsfahren gebracht werten, wenn feine Dafdinen umgefteuert murben. (Artizan . 1. Dara 1860.)

Rur Canalichifffahrt.

Das Gefet, wonach ber Wiberftand langfam fahrenber Schiffe etwa im Quabrate ber Geschwindigkeit wächst, erleibet eine wesentliche Aenberung, sobald bie Fahrt eine beschleunigte wird. Russell's bestfallfige umfassenbe und genaue Bersuche im 3 1/2 Fuß tiefen Forth und Clove Canale (mitgetheilt im Civil Engineer and Architect's Journal, Rebruarbeft 1860) baben folgenbe filr bie Canglichifffahrt febr michtige Berbaltniffe ergeben.

Bei einer Geschwindigkeit bes Bootes unter 71/2 miles (1 mile = 0,217 hannob. Meilen) in ber Stunde, muche ber Wiberftand in einem größeren Berbaltniffe wie im Quabrat ber Geschwindigkeit; zwischen 71/2 und 8 miles Geschwindigkeit fiel berfelbe auf 1/5, ja bei einigen Berfuchen auf 1/5 bes bei 71/2 miles Geschwindigkeit gesundenen Berthes; von hier ab flieg ber Widerstand in der Art wieder, daß er erst bei 12 miles Geschwindigkeit wieder die Höhe des Widerstandes von 71/2 miles Geschwindigkeit erreichte.

Diese auffallende Erscheinung foll barin begründet sein, daß bei größerer Geschwindige teit als 71/2 miles bas Schiff auf bie Belle, welche basselbe bei seinem Laufe erzeugt, gehoben wird und mithin weniger Wiberstand vor feinem Buge findet.

Bon ber Tiefe bes Canals hangt wefentlich bie Erzeugung und höhe ber Welle, und somit das Auffleigen des Schiffes auf bieselbe ab. In bieser Beziehung wurde gefunden, daß die gunftigste Geschwindigkeit eines Schiffes bei einem 31/2 Fuß tiefen Canale = 8 miles

in ber Stunte mar.

Bei größerer wie vorstehend genannter Geschwindigkeit ergibt ber stärkere Druck ber Baffermaffe auf die ausgebauchte Mitte des in Folge der Fahrt mehr nach hinten geneigten Schiffekörpers ben bermehrten Widerstand. (Zeitschrift bes hannoverschen Architekten- und Ingenieurvereins, 1861, Bb. VII S. 212.)

Enischwefelung des Eisens beim Rudbeln.

Mit Bergnugen constatiren wir einen bebeutenben Fortschritt bes Bubbelprocesses, welchen wir orn. Profeffor Robert Richter ju Leoben in Steiermart ju verbanten

Befanntlich ift man wegen bes icablichen Ginfluffes, ben ber Schwefel auf bas beim Frifden erhaltene Brobuct auslibt, von vielen Seiten bemubt gewesen, Mittel und Wege aussindig zu machen, um benselben in geeigneter Beise so weit zu entfernen, daß er eine nachtheilige Wirtung auf tas Eisen nicht mehr außert. 216 ein ziemlich wirkfames Mittel bat fich ber Braunftein (Mangansuperorph) bewährt, welcher auch vollftanbig feinen 3med erfillen wurde, wenn er fcmelgbar ware und in Rolge beffen in eine viel innigere Beruhrung mit bem gefchmolgenen Gifen tommen tonnte. Der Brannftein tann befibalb nur theilweise orvbirent auf bie icablicen Bestandtheile einwirken: außerbem ist er oft tupferhaltig, und es fragt sich, ob dieser Gehalt an Kupfer nicht von bem Eisen aufgenommen wirt. Außer dem Mangansuperoxyd gibt es aber auch andere Metallorybe, welche in gleicher Beife fraftig wirlen und babei fcmelgbar finb. Bebem Metallurgen ift bie fraftig orptirente Birfung bes Bleiorybs befannt, welche man bei anderen Hittenproceffen, 3. B. bem Gaarmachen bes Rupfers, schon lange anwendet, um fcabliche Beftantibeile ju orphiren und in bie fich bilbenbe Schlade fiberaufilbren. or. Richter hat nun Berfuche bariiber angeftellt, ob biefes Mittel auch einen glinftigen Einfluß auf bie Entfernung ber schäblichen Bestanbtheile, vorzüglich bes Schwefels und Bbospbors in bem Eifen beim Bubbelbroceffe äußern wilrbe, was fich amar vermutben ließ, ba bie gerfetenbe Einwirtung bes Bleiorobs auf Schwefelmetalle binreichenb befannt ift. worüber aber praftifche Erfahrungen noch fehlten.

Die Berfuche murben ju Frantich ach bei Wolfdegg in Karnthen, auf bem Bubbelwerte bes Grafen Bendel von Donnersmart, mit fo ftart ichwefelhaltigem Gifen vorgenommen, bag nicht einmal Robichienen aus bemfelben gewalzt werben konnen.

Der Pubbelprocess wird dafelbst in Doppelösen mit Holzeurung vorgenommen und jeder Einsat beträgt 7 Etr. österr. Es wurden nun zwei Desen zu ganz gleicher Zeit mit der betressen Menge Eisen besetzt, dem einen Satz aber noch 3 Ph. Schweseleisen und 1/2 Pho. Phosphoreisen hinzugesigt, um das ohnehm schou unbrauchbare Product absichtlich noch mehr zu verschlechtern. Nach dem vollständigen Einschwelzen diese Satzes wurden noch 3 Ph. Bleiglätte hinzugesetzt und dabei krästig gerührt, wobei das Eisen prächtig ausschie, indem die Glätte gleichzeitig orydirend auf den Kohlenkossenwirke. Das dadurch reducirte Biei wurde durch Jutritt der atmosphärischen Lust immer wieder orydirt und konnte auss Reue zersezend auf die schältigen Köcher einwirken. Sehr bald begann die Bildung einer dlinnstüssissen die kludigen Schere einwirken. Sehr bald begann die Bildung einer dlinnstüssissen die kludigen Schere einwirken. Sehr bald begann durch das Schmelzgut aussibte und die Orydate in sich aufnahm. Nach 1/2 Stunde, dom Einsehm an gerechnet, waren die Luppen sertig, schweisten unter dem Hammer gut zusammen und wurden zu Rohschienen ausgewalzt. In dem andern Ofen wurde das Eisen nach gewöhnlicher Weise verpubbelt und erst nach 21/2 Stunden konnten die Luppen aus dem Ofen unter den Hammer gebracht werden, wo sie sehr dort den der der nicht zersielen; an ein Auswalzen zu Rohschienen war aber gar nicht zu benken. Dabei betrug der Eisenverdrand 18 Proc., während er bei dem mit Glätte gepubbelten Satze nur 11 Proc. war. Das zu Rohschienen ausgewalzte Eisen wurde auf bekannte Weise auf Koth-, Kalt- und Faulbruch untersucht und deich Refultatien. Statt der Glätte kann man auch metallisches Blei auwenden, das sich während des Brunchabarkeit bes Eisens zu prüsen. Später ausgestellt Bersuche führten zu gleichen Refultatien. Statt der Glätte kann man auch metallisches Blei auwenden, das sich während des Bruiden den. (Aus dem Berggeift, 1861, Nr. 57.)

Suß einer großen Kanone.

Eine Kanone von 35 Tonnen Gewicht wurde turglich in Pittsburgh gegoffen. Sie hat 50 Boll Durchmeffer und ift 19 Fuß 5 Boll lang. 78000 Bfb. Eisen wurden innerhalb 41/2 Stunden in der Defen jum Schmelzen gebracht. Die Defen wurden successive abgestochen und das Eisen siog in getrennten Canalen in egemenschaftliches Reservoir und von da in die Form, welche in 21 Minuten gefüllt war. Die Form war von großem Gewicht und in einer verticalen Dammgrube, welche eigens filt sie gemacht war, ausgestellt. Die Kanone war von Lieutenant Robman projectivt und der Guß geschab unter seiner Aufsicht, nach einer Methode Geschütze hohl zu gießen und fie ab-

aufühlen, indem man in der inneren Schale der Form einen Strom talten Wassers eiren liren läßt. Das Wasser tritt oben ein, geht durch ein in der Mitte angebrachtes Rohr nach abwärts, und wird heiß, während es sich um wieder abzustießen, nach oben an der Schalenwand wieder hinausbewegt. Es eircusirt ein constanter Strom von 40 Gallons pro Minute, so lange, die der Guß talt wirt. (Artizan, 1. März 1860.)

Mittel, die Porzellanmaffe plaftischer zu machen, nach Brooch in Limoges.

In der Porzellan-Habrication hat man mit dem Uebelstand zu kampfen, daß die Masse zu kurz, d. h. zu wenig plastisch ist, und kann deshalb gewisse Hilfsmittel, die bei der Berarbeitung von Favence üblich sind und schnell zum Ziele sühren, hier nicht anwenden. Bei der Fadrication der Porzellanköpse dietet sich derselbe Uebelskand dar, und es würde hier ohne Zusat einer besonderen Substanz unmöglich senn, den Knöpfen deim Austritt aus der Presse ihre Form zu erhalten. Man wendet hier gewöhnlich Leinöl, Milch, Kleber zc. an, welche man der Porzellankasse zuset. Diese Stosse erstüllen in der That mehr oder weniger gut ihren Zweck, sind aber zu theuer und erhöhen daher den Press des Productes zu sehr. Brood i in Limoges stellte sich daher die Aufgabe, eine andere wohlseilere Substanz zu ermitteln, welche geeignet sep, sowohl die gewöhnliche Porzellankasse die Knöpse gemacht werden, als auch dem sogenankten trodenen Porzellanteig, woraus die Knöpse gemacht werden, mehr Zusammenhanz zu geden, und hat nach vielen Bersuchen gesunden, daß die minerasischen und vegetabilischen Theere oder die darans darzestellten klichtigen Dese, Naphta, Schieferöl, Harzöl zc., den Zwecksowohl sin den plastischen als sür den korzellanteig vollständig erfüllen.

Die Quantität dieser Stoffe, welche man der Porzellanmasse beimischt, ist natlirlich je nach der Beschaffenheit derselben verschieden. Im Allgemeinen ertheilt man aber der zu Knöpsen bestimmten Masse eine genligende Cohässon, wenn man derselben 6 Proc. Theer beimischt, und dei der plastischen Masse, aus welcher die gewöhnlichen Porzellanwaaren gemacht werden, genligt ein Zusat von 4 Proc., um ihr die zur leichten Berarbeitung nöthige Plasticität zu ertheilen. (Armengaud's Genie industriel, 1860.)

Bur Stereochromie von Dr. J. N. Fuch &.

In Baris erschien flirglich folgenbes Wert:

La Stereochromie, peinture monumentale, par le Dr. J. N. Fuchs de Munich. Traduite de l'Allemand et precedée de quelques Notes sur la Silicatisation appliquée à la conservation des monuments, par Léon Dalemagne. Paris chez Bance éditeur, 18 rue Bonaparte, et chez le Traducteur. 48 rue de Seine.

Hafferglas, welches unser unferblicher Chemiker und Mineraloge — Fuchs — im Jahre 1826 ju Landshut entbedt hatte, zur Erhaltung von monumentalen Banwerken und Bildhauerateiten mit dem größten Eifer und mit glänzendem Ersolge zuerst in Apris bei Abhaueratven von Kirchen und Palästen in Anwendung gebracht. Sein Berfahren sammt den dazu nothwendigen Wertzeugen ist im polytechn. Journal, erstes Aprilhest 1861, Bb. CLX S. 51, beschrieben und durch Zeichnungen erkart.

Bugleich hat fr. L. Dalemagne die Ehre ber Entbedung, welche allein unserem verdienstvollen und verehrten Fuchs gebührt, mit rühmlicher Pietät gewahrt und vor ben plagiarischen Angriffen "eines industriellen Prosessor" in Frankreich geschilbt und mit Entschiedenheit vertheibigt. Es ift nämlich Kuhlmann in Lille, der es seit lange versucht, sich die Errungenschaften von Fuchs anzueignen, und deshalb schon im Jahre 1847 im polytechn. Journal Bb. CVI S. 435 ins gehörige Licht gestellt wurde.

Hr. Dalem ag ne hat in der angeklindigten Druckschrift außer seinen Ersahrungen über die Confervirung von Baudenkmalen mit Bafferglas, was er "Silicatisation," "Berkieselung" nennt, auch die von Fuchs eingeführte monumentale Malart, genannt

omissis, Google

Stereodromie, ans ben von uns berausgegebenen Schriften bes Berewigten 34 ins

Kranzbfifche überfett und fo auch biefe Runft in Frankreich eingeführt.

Wir, die wir uns zu Fuch's bekennen, und alle Freunde ber Bahrheit und ber guten Cache, banken bem ebelfinnigen Manne für die Bertheibigung und Berbreitung jener wichtigen Entbeckung mit um so lebhafteren Gefühlen, als wir nun erwarten burfen, baft bie Beltftabt Baris fich mit einer baberifchen Entbechung, ber "Stereochromie", eber schmilden werte, als bie abgernbe Saubtstadt Baverns. Nullus propheta in patria! (Aus dem Runft - und Gewerbeblatt des volptechnischen Bereins für Babern . Juli-Deft 1861.)

Versuche über die Anwendbarkeit des Wasserstoff-Superorods zum Bleichen der Molle und Naumwolle.

Aus Beranlaffung einer bei bem Berein für Gewerbfleiß in Breußen eingegangenen Bewerbung um bie Breisaufgabe, betreffend bas Bleichen ber Bolle obne Anwendung von fowefliger Saure, war eine Commiffion ernannt worben, um bie Brufung bes angegebenen Mittels, sowie Bersuche über bie fabritmäßige Darstellung besselben ju veranstalten. — Der Bewerber batte vorgeschlagen, die schweflige Saure burch Bafferstoff-leberoryd zu erseben, ein eigenthilmliches Berfahren jur Bereitung biefes Productes angegeben und angeführt, daß sowohl Bolle als Baumwolle burch letteres gebleicht werben tonnen. — Or. Dr. Kunbeim erftattete, im Namen ber, außer ihm aus ben Horn. Prof. Dr. Magnus und Dr. Beber gebilbeten Commiffion, Bericht fiber bas Ergebnig biefer Berfuce. Das Berfahren bes anonymen Bewerbers jur Darftellung bes Barbumfuberorobes mar awar icon von ber Abtheilung verworfen worden, es erwies fich aber auch bei ben Berfuchen ber Commiffion Die Bermerflichteit bes Berfahrens und es murbe bas Barpumfuperorph nach zwei befannten Methoben angefertigt:

burch Schmelgen bes Barpterbe-Dobrats mit olorfaurem Rali und burch Gluben von Barpterbe und Ueberleiten von Sauerftoffgas; auch murbe ein in einer fremben Habril bereitetes Aroduct zu den Bersuchen hond Sauersoffgas; auch wurde ein in einer fremden Fabril bereitetes Product zu den Bersuchen herdengezogen. Da zunächst Wolle gebleicht werden sollte, so hatte ein praktischer Bollbleicher, Hr. Louis Cabanis, die Güte, diese Arbeiten zu unterstützen und ihnen beizuwohnen. Es wurde Wolken-Streichgarn in eine mit Salzsäure zubereitete Lösung von Barum-leberoryd gedracht. Bon dem reichlichen Izongehalt der Flüssigkeit überzeugte man sich durch Iodalium, wie durch Auffangen der sich durch Katalyse entwickluben Gasblasen. Es wurde kunftgemäß mit der Wolle behufs des Bleichens versahren, aber selbst nach 12 Stunden wurde keine wesentliche Einwirkung auf die Farde der Wolle bemerkt.

Diefes unglückliche Refultat in Bezug auf bas Bleichen ber Bolle burch Daon (Antozon) ließ ber Commiffion jeboch bie hoffnung, bag bie begetabilifche gafer empfanglicher fep für die bleichende Birtung bes Djons, und die Commission gog außer bem orn. Farbermeifter Cabanis auch ben orn. Fabritbefiger Stephan gu, um gemeinschaftlich 1) bie Bleichversuche mit bem Wollengarn zu wiederholen; 2) Dzon (Antozon) jum Bleichen baumwollener Gewebe anzuwenben. Bu biefen Berfuchen mar tas gu bleichenbe Bollen-Streichgarn wie ber Kattun von ben genannten Berren Praktifern, welche zugegen waren, tunftgemäß vorbereitet und gereinigt geliefert worben. Das anguwenbenbe Barpum-Spheroryb wurde gepruft und zeigte reichliche Reaction mit 3obtalium, wie bie Luftblaschen beim Entwideln bes Gafes aus ber Muffigfeit fic an glimmenbem Bolge auch ale Sauerftoffbiaechen erwiefen. Es wurden junachft bie Bleichversuche mit dem Wollenstreichgarn gemacht; die Bolle erschien zwar etwas gebleicht, aber nicht mehr als durch Anwendung von Chlorwasserstoffsure allein, obgleich die Bleich fülssigleit noch nach bem Herausnehmen ber Wolle flatt auf Dzon reagirte. Es wurde nun versucht, das baumwollene Gewebe zu bleichen, aber auch hier wurde nach sorg-

³⁴ Gefammelte Schriften bes Johann Reb. v. Fuchs. Bum ehrenden Anbenten herausgegeben von bem Central-Berwaltungs-Ausschuffe bes polytechu. Bereins für Babern. Redigirt und mit einem Retrologe berfeben von Dr. Caj. G. Raifer. Milnden 1856. In Commission ber literarisch-artiftischen Anstalt.



fültiger Behandlung ber wohl vorbereiteten Gewebe mit ber angefäuerten Barpum-Ueberoryd-Hilfsgleit feine bleichende Wirtung bemerkt. Die Commission hat während der genannten Bleichversuche die Gegenversuche jum Bleichen ber Bolle mit schwessiger Säure, jum Bleichen ber Baumwolle mit Chlor gemacht und ift der Ansicht, daß die ber Brilfung unterworfene Methobe nicht geeignet ift, die bisber gebrauchlichen Bleichftoffe au erfeten. Demnach mar bie Commiffion nicht im Stanbe, aur Beit in bem Daon (Antogon) ein Bleichmittel ju ertennen. (Berbanblungen bes Bereins jur Beforberung bes Gewerbfleißes in Preugen, 1861 C. 25.)

Darftellung einer rothen Karbe aus Sandelholz; von Duffauce.

Rach Duffance tann man aus Sanbelholz in folgenber Art eine fcon rothe, gegen Licht und Luft febr beständige Farbe barftellen. Man zieht bas gemahlene Sanbelbola bis aur Erschöpfung mit Alfohol aus und fügt bem altoholischen Auszuge Bleiorpbbolg die jur Erschöping mit Altohol aus und fugt dem altoholigen Auszuge Bleiorydhydrat im Ueberschuß hinzu. Der Niederschlag, in welchem nacher der Farbstoff in Berbindung mit Bleioryd sich besindet, wird auf einem Filter gesammelt, mit Altohol gewaschen und getrocknet. Dann ibst man ihn in Esszäuer und vermischt diese Wiung mit überschilsigem Wasser, wodurch der Farbstoff, da er in Wasser untöslich ift, sich niederschlägt, während essigsaures Bleioryd gelöst bleibt. Der Niederschlag, welcher nach Dussauce reines Santalin ist, wird ausgewaschen und getrocknet, woraus er die beab-sichtigte rothe Farbe darstellt. (Chemical News, April 1861.)

Wirkung bes Ammoniaks auf ben Ruder; von Prof. Bayen.

Bei ber Auckerfabrication (besonders aus Runkelrüben) geschieht es oft, daß wenn in Gegenwart von Kalf die Temperatur die zum Kochen erhöht wird, ober wenn die zuderhaltige Fluffigkeit lange Zeit mit ilberschilfigem Kalf in der Kälte in Beruhrung bleibt, eine mehr ober weniger reichliche Entbindung von Ammoniak eintritt, wo dann

gemiffe, ben fpateren Operationen nachtheilige Beranderungen fich zeigen.

Um zu ermitteln, ob ber Buder für fich allein analoge Beranberungen erleiben tann, 188te ich 4 Gramme weißen Buder in 20 Grammen Baffer auf, welches 4 Gramme fluffiges Ammonial enthielt; bie farblofe Löfung nahm in brei Monaten eine febr fcwache gelbliche Farbe an, welche allmählich buntler wurde. Als nach Berlauf eines Jahres ber ammoniakalische Sprup abgebampft wurde, bilbete er eine Krystallisation, welche nach bem freiwilligen Trocknen an der Luft mit Allohol von 90 Proc. behandelt, eine Lösung gab, die auf 100 Theile der angewandten sesten Substanz 4,04 eines Gemenges von Buder und fehr hygroftopischer gelber Substang enthielt.

4 Gramme besselben Zuders, welche in gleicher Weise behandelt worden waren, lieferten durch Ausziehen mit Altohol nur 2,51 Proc. nicht hygrostopischen krystallistrbaren weißen Zuders. Das Ammoniat scheint also burch andauernde Beruhrung ben Bucter sogar in ber Räste veränbern zu tönnen. (Précis de Chimie industrielle par A. Payen, 4me édition, Paris 1859, t. 11 p. 736.)

Bentilation von Schulzimmern.

3. Mc. Kinnell empfiehlt eine Einrichtung, welche im Befentlichen aus zwei Röhren besteht, von benen eine in der andern steckt, so daß ein ringsörmiger Zwischenraum bleibt, und die beibe offen in die äußere Luft munden. Das innere Rohr ist bestimmt, die verdorbene Luft abzusühren und beshalb mit seiner untern Deffinung nabe der Dede befindlich, gegen welche die erwärmte Luft auffleigt. Durch ben ringförmigen Zwischenraum tritt von außen frische Luft ein, und eine Flantsche wogegen die eintretende Luft stößt, nöthigt sie sich zu vertheilen, ohne daß Zug entsteht. Das Princip dieser Sinrichtung scheint dasselbe wie dei Muir's Bier-Richtungs-Bentilator zu sehn, welcher im polytechn. Journal Bb. CLII S. 14 beschrieben ift.



Majdine sum Ausleeren der Cloaken ohne Geruch, von dem Mechaniker And, Schiettinger in Mülbausen (Mak.)

Die Mafdine befindet fich auf einem fleinen vierrübrigen Bagen, welcher an einen arbkeren angebangt und worauf ein großes leeres Kak abnlich ben Bierfaffern ber Bierbraner gelegt ift. Dit ber Dafchine (ein Sang - und Drudwert) auf bem Meinen Bebitel ift ein 31/2" weiter Schlauch in Berbindung gebracht, ber an bem einen Ende mit einem tupfernen fog. Korbe versehen ift und welcher in ben ju leerenden Cloaftrog eingeset wirb. Das anbere Enbe bes Schlauchs geht in bas Faß. Zwei Manner pumpen ben Inhalt bes Cloats in bas große gaß; ber Inhalt würde aber nicht bineingeben, wenn nicht oben am Kaf ein Luftloch angebracht ware. Durch biefes Luftloch gebt jedoch ein fibler Geruch beraus, ben nun ber Erfinder burch ein bochft einfaches Mittel befeitigt. In jenes Luftloch stedt man eine Kautschuftebere von beliebiger Lange und läßt die Munbung bavon über einen auf ber Erbe ftebenben Binbofen, in welchem ein fleines Roblenfeuer brennt, ftreichen. Das Feuer verzehrt ben unangenehmen Geruch, und baburch ift es bem Besitzer ber Maschine ermöglicht und erlaubt, zu jeder Tagesstunde bieses sonst nur in ber Nacht ersaubte Geschäft zu vollziehen.

Gine Cloate toftet 10 - 20 fr. ju leeren, und ba ber Unternehmer acht folde Ent-

leerungsapparate mit 16 Pferben besitst, so verbient er damit viel Geld.
Den Inhalt bes Fasses bringt er 1/2 Stunde unterhalb Milihausen in ein zu biesem 3wed parat stehendes Canalschiff, um es in eine unweit Strafburg bestehende Boudrettenfabrit au transportiren.

Der Entleerungsapparat toftet 1400 Kr. und ber Bagen mit bem Kaft 1800 Kr.

(Wirttembergifches Gewerbeblatt, 1861, Rr. 29.)

Einfluß der Bäume auf die Temperatur.

Rach Berfuchen von Becquerel, beren Refultate er unlängst ber frangofischen Alabemie vorgetragen hat, läßt fich ber Einfluß ber Bäume auf die Temperatur leicht nachweisen. Mittelft eines gewöhnlichen und zweier elettrifden Thermometer fant er namlich

bei Bersuchen im Pffangengarten ju Baris bie Erwarmung ber Luft burch bie Sonnenftrahlen zu 00,63 C., indem bie mittlere jährliche Temperatur, wie fle die elektrischen Thermometer angeben 110,53 C. und die mittlere jährliche, wie fle ein gewöhnliches

nach Norben stehendes Thermometer ergab 100,90 C. war. Als ein elettrisches Thermometer über einen Roßkastanienbaum, und das andere in ber Mitte einer offenen Ebene aufgestellt wurde, ergab sich die mittlere Temperatur der Atmosphäre oberhalb des Baumes, in Folge der Ausstrahlung des letztern nur um 0,023 C. höher als über dem offenen Raum, und 00,86 C. höher als die dom Thermo-

meter mit norblicher Exposition angezeigte.

Beim Bergleich ber zu verschiebenen Tageszeiten gemachten Beobachtungen ergab fich, bag um 3 Uhr Nachmittags, wo die Temperatur am bochften ift, die Differenz oft 20 - 30 ju Gunften ber Atmosphäre über bem Baum beirug, mabrend beim Sonnenaufgang nach einer hellen Nacht ber Ueberschuß auf die Atmosphäre unter bem Banme tam, in Folge ber nächtlichen Strahlung. Es beweist bieß bie Abtublung ber Baume und ihrer Umgebung burch bie nächtliche Strahlung. Pflanzen in ber Nähe eines Walbes werben frilher von Frösten afficirt als solche, die davon entfernt steben. Unter bem Einfluß der Sonnenstrahlung über den Bäumen, befindet sich baselbst in der Racht ein auffleigenber warmer, am Morgen ein nieberfintenber talter Luftftrom. Bei bebedtem Simmel find biefe Unterschiebe wenig bemertlich.

Diese Beobachtungen Becquerel's sprechen für die Richtigkeit ber Schluffe, welche humbolbt aus ben Temperaturbeobachtungen von 35 über eine Lange von 400 ausgebehnten Stationen in Rorbamerita jog, daß nämlich die mittlere Cemperatur über biefer Lanberftrede burch bie Balbrobungen, welche flattgefunden haben, nicht merklich veranbert worden ift, und bag bas Aushauen ber Balber mithin nur einen febr geringen Ginfluß auf bie mittlere Jahrestemperatur bat ausüben tonnen. (Mechanics'

Magazine, Mai 1861, S. 367.)

Buchbruderei ber J. G. Cotta'ichen Buchbaublung in Stuttgart und Augeburg.

XIV.

Berbefferte Bindmublen mit Regulator, welche bei jedem Wetter zu arbeiten gestatten; von Bernard in Lyon.

Aus Armengaub's Génie industriel, Juni 1861, G. 281.

Dit Abbitbungen auf Sab. III.

Die Windmühlen, vielleicht die ältesten aller Motoren, haben nicht mit den Vervollkommnungen Schritt gehalten, welche die übrige mechanische Industrie auszeichnet. Dennoch sollte man glauben, daß die gebotene Kostenlosigkeit der bewegenden Kraft zu ausgedehnterer Benütung derzselben auffordern müßte. Indessen hat sich dei allen zu verschiedenen Zeiten versuchten Verbesserungsmethoden, namentlich in Bezug auf Richtung und Regulirung der Windmühlen, ein als unübersteigdar angesehenes Hinderniß herausgestellt: die Mühle kann zwar arbeiten, so lange der Wind stark genug ist um den Widerstand zu überwinden; aber wenn bei Verminderung des Windes der Widerstand nicht geändert wird, so verslangsamt sich die Bewegung dis die Maschine ganz zum Stillstand kommt; sobald die Kraft des Windes dem unveränderten Widerstande nicht mehr gewachsen ist, muß dieß eintreten.

In Amerika hat man daher in der letten Zeit vorgeschlagen, mittelst der Windmühle ein ungeheures Gewicht zu heben, welches um so langsamer steigen wird, je schwächer der Wind ist. Man würde so die Kraft in der höhe, zu der das Gewicht gehoben worden, aufspeichern, und beim Riedergeben des Gewichtes in regelmäßiger Weise benüten können.

Hr. Bernard in Lyon hat das Problem offenbar besser gelöst: er hat den Gedanken ausgeführt, den Widerstand oder die auszuübende Arbeit je nach der bewegenden Kraft veränderlich zu machen; hierdurch erlangt er die Möglichkeit, beständig die Kraft des Windes zu benüpen, selbst bei dessen geringster Geschwindigkeit, und erfüllt so die einzige Bedingung, welche wie es scheint im Stande ist, diesem kostenlosen Motor eine größere Beachtung zu verschaffen.

Um einen veränderlichen Widerstand der selbst so oft variirenden Kraft entgegenzusezen, hat der Erfinder an der Bewegungstransmission

Digit and by Google

einen Regulator angebracht, welcher ben Hub des Kolbens der durch die Windmühle in Bewegung zu setzenden Pumpe vergrößert oder vermindert. Diese Pumpe kann man so einrichten, daß sie das Wasser aus irgend einem Behälter hebt, um dann zum Berieseln, zum Begießen oder zur Speisung eines hydraulischen Motors zu dienen, oder man kann damit Luft comprimiren, um sie an einem entsernten Orte als Motor zu benutzen.

Der Mechanismus dieses Regulators ist ein sehr einsacher. Er besteht aus einem großen Hebel ober Balancier, woran die zu bewegende Kolbenstange aufgehängt ist, und welcher durch die Wirkung eines Excentrics oder einer anderen Vorrichtung mehr oder weniger gehoben werden kann.

An dem Ende dieses Balanciers befindet sich eine bewegliche Schraubensmutter, welche auf einer mit Schraubengewinde versehenen Stange aufzund absteigen kann, die zu Zeiten eine mehr oder weniger schnelle Drehung annimmt, oder, wenn nämlich die Mühle ihre Normalgeschwindigkeit hat, ganz in Ruhe ist. Die Drehung geschieht bald rechts, dald links, je nach der Geschwindigkeit des Regulators. Die nicht drehbare Mutter wird dadurch gezwungen, im ersten Falle zu steigen, im zweiten zu sinken. Da aber der Balancier auf derselben ausliegt, so wird dadurch dessen hub vermehrt oder vermindert.

Es folgt aus dieser Einrichtung, daß der Hub des Kolbens durch den Regulator und mithin durch den Wind selbst geregelt wird. Ist die Kraft des Windes groß, so drehen sich die Windslügel schnell um, und der Kolbenhub, mithin auch der Widerstand, wird vergrößert und umgekehrt.

Die einzelnen Theile dieses Regulators sind aus Fig. 1 und 2 er= sichtlich.

Auf einer etwa unter 45° geneigten Achse sind die Flügel in gewöhnlicher Weise angebracht. Mittelst zweier conischen Räber wird die senkrechte Welle A (Fig. 1) im Innern einer hohlen eisernen Säule in Bewegung gesetzt, die auf einer Mauer oder einem sesten Unterdau aufsgestellt ist.

Die Bewegung wird durch die conischen Räder R auf die horizontale Welle A' übertragen, die mit einem Getriebe und einem Schwungrad versehen ist. Das Getriebe greift in das Zahnrad r ein, auf dessen Achse zugleich die ercentrische Scheibe C (Fig. 2) befestigt ist, welche zur Bewegungsübertragung dient; sie trägt nämlich mittelst der Rolle g den um den Punkt c beweglichen Hebel L, welcher seinerseits durch die Bleuelstange B mit der Kolbenstange der Pumpe P in Verbindung steht.

Die Uebertragung der Bewegung von der Flügelwelle auf die Pumpe

ist hierans leicht ersichtlich. Die Regulirung, der wesentlich neue Theil des Apparates, wird folgendermaßen bewirkt.

Auf der Welle A (Fig. 1) ist eine Rolle aufgezogen, welche mittelst einer Schnur mit der Rolle a verbunden ist, die sich an der Stange des Kugelregulators befindet, dessen Parallelogramm eine cylindrische Büchse e' in Bewegung setzt, an welcher die beiden conischen Scheiben b und d' befestigt sind. Diese können abwechselnd mit der conischen Scheibe d in Berührung kommen, welche am Ende einer kleinen mit einem conischen Getriebe versehenen Welle sitzt; dieses Getriebe greist in ein ähnliches an der verticalen Welle t, deren oberer Theil mit einem Schraubengewinde versehen ist und in der Mutter e (Fig. 2) stedt; diese Mutter gleitet zwischen einer verticalen Führung auf und ab, in welcher der gabelsörmige Kopf des Hebels L liegt, mittelst dessen die Pumpe in Thätigkeit kommt; die Welle t geht durch diese Gabel hindurch und endigt in einer Spize, welche in einer Schraube als Lager geht.

Wenn also der Wind sehr stark wird, gehen die Regulatorkugeln aus einander und heben die Büchse e' in die Höhe; dadurch bewegt die Scheibe d' mit Reibung die Scheibe d' und bringt also die Welle t in eine Bewegung, welche die Mutter e niederzieht. Hierdurch wird für den Hebel L eine größere Bewegung ermöglicht und mithin der Pumpe ein größerer Hub ertheilt, der Widerstand also vermehrt. Das Umgekehrte sindet statt, wenn der Wind nachläßt; es kommt dann die Scheibe d zur Wirkung und der Hub der Pumpe wird vermindert, die Maschine also erleichtert. Es wird folglich durch Regulirung des Ganges der Maschine eine gleichmäßige Arbeit hervorgebracht, indem die bewegende Kraft sich selbst ühren Widerstand modisiert.

Der ganze Regulator ist so eingerichtet, daß er die Geschwindigkeit zwischen vorher bestimmten Grenzen variiren läßt. Wenn er z. B. auf eine Geschwindigkeit von 40 Umdrehungen in der Minute eingerichtet ist, so wird er den Gang zwischen 38 und 42 Umdrehungen erhalten. So lange dann die Geschwindigkeit 40 Umdrehungen beträgt, sindet Gleichzewicht statt und der Sang des Kolbens bleibt derselbe; wenn die Kraft zunimmt oder sich vermindert, so bringt der Regulator auch dieselbe Veränderung am Widerstand hervor und die Folge ist, daß der nominelle Gang, d. h. die Anzahl der Umdrehungen sich zwischen den gegebenen Grenzen nicht verändert.

Der Apparat gestattet also die Kraft zeitweise, selbst während ganzer Wochen, aufzuspeichern, um sie dann je nach Bedürfniß zu verwenden, und es kann somit auf diese Weise das große Problem, verlorene Kräfte auszunugen, als gelöst betrachtet werden.

Um die zu erzielenden Wirkungen zu veranschaulichen, dienen folgende Angaben, welche sich auf eine hydraulische Pumpe von nachstehenden Dimensionen beziehen:

Die Pumpe hat einen Kolben von 0,278 Met. Durchmesser, 0,600 Quadr. Met. Querschnitt, 0,300 Met. Hubhöhe;

oder sie bat drei Körper von je

0,160 Met. Durchmesser des Kolbens, 0,200 Quadr. Met. Querschnitt, 0,300 Met. Hubbbbe.

In beiden Fällen ist der durchlaufene Raum bei jedem Hub 6×3 Kubikdecimeter =18 Liter. Bei einer Normalgeschwindigkeit von 30 Umgängen in der Minute ist also der Raum =540 Liter. Nimmt man an, daß der wirkliche Effect 84 bis 85 Proc. beträgt (wie ihn gute Pumpen geben), so wird die wirklich gehobene Wassermenge

450 bis 460 Liter

in der Minute oder 27000 Liter = 27 Kubikmeter in der Stunde betragen.

Nimmt man nun an, daß die Geschwindigkeit des Windes in 24 Stunden zwischen den äußersten Grenzen von 1 und 8 Meter per Secunde wechselt, so zwar, daß dei stärkerem Winde die Flügel zum Theil entblößt werden und die Maschine noch sortgeht, so kann man die in 24 Stunden gelieserte Arbeit berechnen. Nach verschiedenen an Windmühlen gemachten Beobachtungen hat sich ergeben, daß der Druck der Luft auf die Flügel sehr erheblich mit der Geschwindigkeit des Windes wechselt; man nimmt diesen Druck auf 1 Quadratmeter Flügel Derstäche ungesähr wie solgt an.

0,	20	Ril.	bei ber	Gefdwindigfeit	nod	1	Meter	per	Secunde	I comment on string
0,	50	**	*	•	,,	2	#	**	,,	schwacher Wind.
1,	0	,,	**	11	**	3	*	**	**)
2,	0	**	•	**	**	4	•	**	**	mäßiger Winb.
3,	20	"	,,	**	*	5	"	**	**	
4,	50	**	,,	,,	,,	6	,,	,,	,,	frischer Winb.
6,	40	**	,,	,,	,,	7	**	**	"	awedmäßigfterWinb für
8,		,,	,,	,,	**	8	,,	**		Binbmühlen.
10,		,,		,,	,,	9		**	**	gute Ribite filr See-
12,		,,	"	"		10	,,	"		foiffe.
15,			,,		,,	11	 H		,,	farte Rliblte ; Gingieben
19,		,,			,,	12	,,	"	,,	ber oberen Segel.

Wenn also die Windstigel so berechnet sind, daß die Mühle bei der normalen Geschwindigkeit des Windes von 8 Metern per Secunde, die erwähnte Pumpe mit vollem Hube bei 30 Umdrehungen in der Minute bewegen kann, so ist aus obigen Druckstärken leicht die Nuhwirkung für verschiedene Geschwindigkeiten zu berechnen.

Nehmen wir z. B. an, daß der Wind mit der geringsten Geschwindigsteit von 1 Meter beginne, und allmählich bis zu einer solchen von 8 Met. steige, und jede Geschwindigkeit die gleiche Zeit, also drei Stunden lang beibehalte, und nehmen wir zur Einheit die Wirkung bei der Normalzgeschwindigkeit von 8 Met., so sind die entsprechenden Zahlen, welche die Wirkung bei den übrigen Geschwindigkeiten darstellen, solgende:

Sejd windigleiter	n. Berhältnißzahle
8 Meter	1,00
7 "	0,80
6 "	0,50
5 "	0,40
4 "	0,25
3 "	0,125
2 "	0,062
1	0.025

Hieraus ergeben sich die entsprechenden Mengen gelieferten Bassers, unter Augrundelegung der obigen Ermittelung für die Normalgeschwindigkeit:

Gefdwindigkeit per Sec.	Baffer in 1 Minute.	Baffer in 3 Stunden. 81 Kubitmeter			
8 Met.	450 Liter				
7 "	360 "	64 " 800 Liter			
6 "	225 "	40 ,, 500 ,,			
5 "	180 "	32 , 400 ,			
4 "	112 "	20 , 250 ,			
3 "	56 "	10 , 125 ,			
2 "	28 "	5 , 62 ,			
1 "	11 "	2 " 25 "			

Die Gesammtmenge des gehobenen Wassers ist also in 24 Stunden wirklich 266 Kubikm. 162 Liter oder durchschnittlich in der Minute 177 bis 178 Liter.

Bergleicht man dieses Resultat mit demjenigen, welches eine gewöhnsliche Windmühle ohne Regulator liesern kann, so sindet man einen wesentslichen Unterschied.

Diese wird bei normalem Winde gut arbeiten, so wie derselbe aber nachläßt, wird der Gang des Kolbens bei nicht vermindertem Widerstand immer langsamer, bis er endlich zum Stillstehen kommt. Höchstens kann man annehmen, daß die Pumpe unter den oben genannten Verhältnissen 8

Stunden in den 24 gehen und por Minute 100 bls 120 Liter liefern könnte. Außerdem läßt man diese Mühle meistens in der Nacht stehen, damit man sie nicht beaussichtigen muß, und verliert so gerade den besten Wind, während das System Bernard's, welches sich selbst regulirt, Tag und Nacht ohne jede Aufsicht fortarbeiten kann.

Indessen können auch abgesehen hievon die gewöhnlichen Mühlen nie die Resultate der Bernard'schen geben, da man im Allgemeinen nur während des dritten Theils des Jahres auf eine mittlere Windgeschwindigkeit von 6 Meter per Secunde rechnen kann, weßhalb man selbst unter den günstigsten Umständen mit den alten Mühlen $^2/_3$ der Zeit verliert. Mit dem Bernard'schen Regulator dagegen kann man, wenn der Wind auch wochenlang auf einer Geschwindigkeit von 3-4 Met. stehen bleibt, immer noch unausgesetzt in je 24 Stunden 100 bis 120 Kubikmeter Wasser heben, was für viele Zwecke schon außreichend ist.

Für die Anwendung in der Industrie muß man natürlich frästigere Apparate benutzen als die oben angenommenen. Während eine Mühle von der bezeichneten Wirtung nur etwa eine Pferdekraft hat, ist es nicht schwer, die Flügel so zu vergrößern, daß eine Entwickelung von 12-15 und mehr Pferdekräften erzielt wird. Vernard schlägt vor, die Kraft nur zum Wasserheben anzuwenden und mittelst des in einem Bassin gesammelten Wassers ein Kad oder eine Turbine zu treiben. Es ergibt sich aus einer einsachen Rechnung, daß wenn man in einer Fabrik z. B. eine wirkliche Kraft von 10 Pferden während 8 Stunden täglich gebraucht, man nur einer Mühle bedarf, welche in 24 Stunden eine Wassermenge von 2880 Kubikmet. oder in jeder Secunde 33 Liter 10 Meter boch heben kann.

Es lassen sich zahlreiche Anwendungen des Regulators für die verschiedenen Fälle der Industrie erwarten. Der Betrieb von Mahlmühlen, Sägemühlen, Delmühlen 2c., der häusig durch Wind geschieht, wird nicht mehr so vielsachem Stillstande ausgesetzt seyn; die Wasservorräthe, welche die Sisenbahnen erheischen und zu deren Bereithaltung kostspielige Dampfmaschinen ersorderlich sind, können mittelst Windmühlen sast ohne Kosten bergestellt werden, und endlich ist die Anwendung zu Bewässerungen und Berieselungen eine eben so nügliche wie der größten Verbreitung sähige. Namentlich dürste auch die Errichtung von Windmühlen an Wassern, welche zum directen Maschinenbetried zwar Masse, aber nicht Gefäll genug haben, Aussicht auf sehr erheblichen Ruzen und auf die Errichtung von Fabrisen u. dgl. an Orten gewähren, die bisher der Industrie unzugänglich schienen.



XLVI.

Maschine zum Comprimiren der Luft, von G. Sommeiller in Turin.

Ans tem Practical Mechanic's Journal, Mai 1861, S. 41.

Dit Abbilbungen auf Tab. 111.

Diefe perbefferte Maidine jum Comprimiren von Luft und Gafen 35 wurde am 9. April 1860 für R. H. Robnson in London patentirt. Den Haupttheil berfelben bilbet ein borizontaler Cplinder, welcher fich an beiben Seiten in einen verticalen Cylinder öffnet; burch irgend eine Kraft bewegt fich ein Kolben in dem borizontalen Cylinder bin und ber. Der borizontale und ein Theil iebes verticalen Colinders ift mit Waffer gefüllt. jo daß der Rolben flets gang untergetaucht bleibt. Die verticalen Culinder find jeder mit einem Baar Bentile verseben, welche ftets von Waffer um= geben und baburch vollkommen bicht erhalten werben. Das eine Bentil von jedem Baar dient zum Einlassen ber zu comprimirenden Luft, das andere aum Entweichen ber comprimirten in ben bagu bestimmten Bebalter. Die Bewegung des Kolbens in dem horizontalen Cylinder veranlaßt ein Steigen bes Waffers in bem einen und ein gleichzeitiges entsprechenbes Kallen in dem andern verticalen Cylinder. Beim Kallen des Wassers drinat die äußere Luft (wenn solche comprimirt werden soll) durch das Einlasventil ein und damit gleichzeitig etwas von dem das Bentil um= gebenden Baffer; beim nächsten Kolbenschub steigt das Baffer im Colinder und comprimirt dadurch die darüber befindliche Luft, welche alsdann durch das Auslasventil in den Bebälter für comprimirte Luft entweicht, wobei ebenfalls wieder etwas Waffer mit fortgebt.

In dem verticalen Längendurchschnitt Fig. 20 ist A der horizontale Cylinder mit dem Kolden P. Dieser Cylinder öffnet sich nach rechts und links in die verticalen Cylinder B und C. L ist ein horizontaler cylindrischer Behälter, worin sich der Schwimmer E besindet, während ein freier Raum e zwischen der Oberstäche des Schwimmers und der inneren Fläche des Behälters D gelassen ist. F ist ein Wasserbehälter, welcher auf irgend eine Weise siet mit Wasser gefüllt erhalten wird; er ist nit zwei Hahnen versehen, die das Wasser nach den beiden Gesähen G und H leiten.

³⁵ Man vergl. Sommeiller's hybraulische Luftpreffe im polytechn. Journal 286. CXLIX S. 164.



I find die Einlaßventile für die zu comprimirende Luft oder Gasart; J find die entsprechenden Auslaßventile. K ist ein anderes Bentil am Boden des Behälters D und in Verbindung mit dem Schwimmer E zum Zweck des periodischen Ausleerens dieses Behälters.

L und O sind zwei horizontale Röhren, beren eine dazu bient, das comprimirte Gas nach einem passenden Sammelbehälter zu leiten, während die andere das Wasser abführt, welches bei der Arbeit gebraucht worden ist.

Der Kolben bewegt sich im Wasser hin und her, wodurch stets ein luftdichter Verschluß bewirkt wird; ebenso werden die Ventile I und J dadurch dicht erhalten, daß sie stets mit Hülse der Gefäße M und N von Wasser umgeben erhalten werden, indem diese Gefäße bis zu einem unveränderlichen Niveau gefüllt erhalten bleiben; dieses Wasser verhütet vollkommen jeden Kückgang von Luft durch die Aus = oder Einlasventile.

Die comprimirte Luft aus B und C nimmt jedesmal beim Durchzgehen durch die Auslasventile aus denselben Wasser mechanisch mit fort, welches durch O nach dem Sammelbehälter gelangt. Diese sich bei O niederschlagende geringe Wassermenge reicht hin, die Behälter N stets voll zu erhalten, während der Uederschuß nach D absließt. Wenn es darin eine bestimmte Höhe erreicht hat, hebt es den Schwimmer, der das Abslußwentil öffnet, wodurch der Uederschuß unter dem Druck der Luft in O absließt, worauf der Schwimmer wieder fällt und das Bentil sich schließt. Auf diese Weise wird das Wasser, welches durch die beiden Hähne des Gefäßes F zusließt, nachdem es seinen Zweck erfüllt hat, von Zeit zu Zeit selbstthätig aus dem Apparat entsernt.

Wenn es auch scheinen möchte, als vermindere die fortwährende Zufuhr von frischem kaltem Wasser die Wirksamkeit der Maschine, so wirkt dasselbe in anderer Hinsicht wieder sehr günstig, indem es die Temperatur erniedrigt, welche durch die Lustcompression sonst stets höher steigen würde.

Nehmen wir nun an, der Apparat sey in Thätigkeit, so geht der Kolben P z. B. in der Richtung des Pseils von a nach d, und das Auslaßwentil J der Druckkammer B schließt sich. B ist dann vollkommen mit Wasser gefüllt, während in der Kammer C das Wasser nur dis nach c reicht und der übrige Raum mit Luft gefüllt ist. Während nun der Kolben von a nach d geht, steigt das Niveau von c und comprimirt die Luft so lange, dis sie das Auslasventil J öffnet und durch O und L nach dem Sammelbehälter entweicht. Wenn der Kolben bei d, dem Ende seines Schubes anlangt, schließt sich das Ventil I wieder und wird durch das es bedeckende Wasser in N dicht erhalten. Sollte das Ventil etwas

undicht seyn, so kann nur Wasser und keine comprimirte Luft aus O eingezogen werden.

Bährend der Kolben von a nach b geht, bleibt natürlich das Einlaßventil I der Kammer C geschlossen und wird durch das darüber befindliche Wasser dicht erhalten. Dasselbe gilt für das andere Bentil, und sollte das Bentil I nicht ganz dicht sehn, so wird keine comprimirte Luft, sonbern nur etwas Wasser hindurchgetrieben.

Hieraus erklärt sich die weitere Thätigkeit der Maschine von selbst. Das Bolumen der jedesmal gelieferten comprimirten Luft entpricht dem vom Kolben durchlausenen Raume.

XLVII.

Differenzstaschenzug von Ransome und Comp. Aus bem Civil Engineer and Architect's Journal, Mai 1861, S. 129.



Bei ber bießjährigen Ausstellung neuer Erfindungen, welche die Society of Arts in Lonbon veranlafte, fand die größte Beachtung ber Mechaniker ein von den horn C. und E. Ranfome und Comp, erfundener und benfelben patentirter Rlaschenzug, welcher nebenftebend abgebildet ift. Derfelbe berubt auf dem Brincip ber Differenzwelle oder Differenzwinde (Gegen= winde). In der oberen Rlasche befindet sich eine boppelte Rettenrolle, beren beibe Spuren ober Läufe verschiedene Durchmeffer haben, so daß auf bem Umfange ber einen fich 20 Bertiefungen zur Aufnahme von Rettengliedern, auf dem Umfange der andern sich 22 folche befinden. biese Vertiefungen legen sich die Glieder einer endlosen Rette ein, welche burch bie Flasche gezogen ift, und zwei berabbangenbe Mafchen bilbet, in beren jeder eine gewöhnliche lofe Rolle bangen fann, bie mit einem Saten jum Anbangen ber zu bebenden Laft verseben ist. Bei jeder Umbrehung der doppelten Kettenrolle in irgend einer Richtung geben 22 Rettenglieder über ben größeren

Rettenlauf und 20 Rettenglieber über den kleineren, und da der Austritt der Rette aus der Flasche an den zwei entgegengesetzten Enden eines Durchmessers geschieht, wird die eine herabhängende Masche verkürzt, die andere dagegen ebenso verlängert. Bei umgekehrter Bewegung der Kettenzolle sindet dasselbe, jedoch an den entgegengesetzten Maschen statt.

Eine Last, welche an eine der losen Rollen angehängt ist, sinkt nicht von selbst zurück, da die über die doppelte Kettenrolle gehende Kette an zwei entgegengesetzen Seiten der Kettenrolle zieht. Selbst wenn die Kette plöglich während des Hebens oder Niederlassen der Last losgelassen wird, sinkt die Last nicht von selbst weiter, sondern bleibt in der Höhe schweben, auf welcher sie sich beim Loslassen der Kette gerade befand. Das Berbältniß zwischen Kraft und Last ist wie 1 zu 22, da, wenn 22 Kettenglieder über die größere Rolle gegangen sind, die Last nur um eine Kettengliedlänge gehoben worden ist. Dieses Verhältniß kann dadurch verändert werden, daß man die Dissernz der Rollendurchmesser abändert, nicht aber dadurch, daß man, bei gleichbleibender Dissernz, beide Durchmesser vergrößert oder verkleinert.

Beim ersten Anblicke des Flaschenzuges ist es etwas schwer zu verstehen, wie es möglich ist, daß eine so große Last, welche an die untere Flasche angehängt ist, so leicht mittelst der einzigen losen Kolle gehoben werden kann, und daß diese Last nicht sünkt oder fällt, wenn man die Kette losläßt. Wir wollen daher versuchen, die Wirkung des neuen Flaschenzuges deutlich zu machen.

Gefett die beiben Kerben ober Spuren in ber oberen Rolle batten gleichen Durchmeffer, so ist flar, daß dann die Last immer an berselben Stelle bliebe, da sich immer eben so viel Kette als sich auf der einen Seite aufwindet, auf der anderen abwinden wurde, und gleicher Rug der Rette an den Enden zweier gleich langen Halbmeffer, die aber einander gegenüber fteben, ftattfinden wurde. Wenn in diesem Falle, wie beim heben einer Last, die herabhängende Rettenmasche angezogen würde, so würden sich wohl alle Rollen dreben, da aber sich eben so viel Kette aufwidelt, als auf der anderen Seite von der Rolle berunter gezogen wird. so wird sich die Last nicht von der Stelle bewegen. Sat jedoch eine der Rerben oder Spuren in der oberen Rolle einen kleineren Durchmeffer als bie andere, so wird sich, wenn die Rolle gedreht wird, auf der einen Seite mehr Rette aufwickeln, als sich von der anderen abwickelt, und die Last wird sich in Folge ber losen Rolle, an welcher sie bängt, für jede Umbrehung ber oberen doppelten Rolle um halb so viel heben, als ber Unterschied ber beiben Kerbenumfänge groß ift. Wird an bemjenigen Rettentheile gezogen, welcher von der kleineren Rolle herabhängt, so sinkt die Last, statt daß sie gehoben wird. Die Bertiefungen in der Spur der Rettenrollen verhüten das Gleiten der Kette und das rasche Sinken der Last, wenn der Unterschied der Rollendurchmesser nicht zu groß gemacht wird. Wäre aber eine der Rollen viel größer als die andere, so würde durch die Berlängerung des in der Rolle wirksamen Hebels die Reibung überwunden werden, und die gehobene Last würde nicht schweben bleiben, sondern sinken, sodald man die Rette losläßt. Mittelst eines Flascherzuges, dei welchem die Disserval der Rollendurchmesser richtig gewählt ist, kann ein Mann recht leicht 20 Centner heben, und ohne daß irgend ein Sperr= oder Bremsmechanismus nothwendig wäre, bleibt die Last auf der Höbe schweben, auf welche sie einmal gehoben ist.

Solche Flaschenzüge, welche trot ihrer großen Einfachheit in vielen Fällen complicirte und theuere Arahne ersetzen können, dürften sehr balb eine ausgebehnte Anwendung finden.

XLVIII.

M. Bintler's Siderheitsfoloffer.

Batentirt in Deutschland, England und Franfreich.

Die Sicherheit des Eigenthums und werthvoller Gegenstände gegen Diebstahl ist eine so wichtige und schwierige Aufgabe, daß sie fortwährend das Nachdenken und den Ersindungsgeist der Sachverständigen beschäftigt, und vielsach Beranlassung zur Ersindung von neuen Schloßconstructionen gibt, die mehr oder weniger ihrem Zwede entsprechen. Leider sindet dieser Gegenstand beim großen Publicum noch immer wenig Theilnahme, und man findet sehr oft den elegantesten Schreidtisch oder kostdamen, und man findet sehr oft den elegantesten Schreidtisch oder kostdamen Schrank mit einem so erbärmlichen Schlosse versehen, daß jeder Laie es mit einem krumm gebogenen Nagel öffnen kann. Die Ursache hiervon liegt jedoch keineswegs in dem Nichtvorhandensehn guter und zwedmäßiger Schloßconstructionen, sondern größtentheils in der Sorglosigkeit des Publicums, theilweise aber auch in dem hohen Preise verläßlicher Sicherheitsschlösser.

Die am häufigsten vorkommenden Sicherheitsschlöffer sind noch immer die nach dem Principe von Brahma und Chubb, und die unendlich

Designation Google

mannichfaltigen Erfindungen und Berbefferungen von Schlöffern find größtentbeils nur Modificationen und Bervollkommnungen ber genannten Brincipien. In neuester Reit ift es jedoch einem Wiener Kabritanten hrn. M. Mintler gelungen ein gang neues Schlofprincip aufaustellen. welches in jeder Beziehung die allgemeine Aufmerksamkeit verdient. ben Binfler'iden Schlöffern, welche ju ben Combinations-Schlöffern geboren, find, abnlich wie bei bem Brabma-Schloffe, zwei in einander stedende hoble Colinder vorhanden, von denen der innere die Kührung des Riegels bewerkstelligt. In dem innern Colinder befinden fich mehrere (3. 5. bis 7) borizontal über einander liegende eiferne runde Scheiben, welche an ihrer Veripherie mit zwei gegenüberliegenden fleinen Anfaken verseben sind, die über die Veripherie des inneren Cylinders, welcher an awei entgegengesetten Seiten ber Länge nach aufgeschlitt ift, binausreichen, und in dem äußeren Cylinder in zwei Längennuthen auf und abgeschoben werden können: auf diese Art kann der innere Colinder nicht gebrebt werden, weil die Borfprunge der Scheiben, welche fich in den Langennuthen bes äußeren Colinders befinden, die Drebung verhindern. befinden fich aber in der inneren höhlung des äußeren Cylinders außer ben beiben Längennuthen noch mehrere rund herum laufende Quernuthen in verschiedenen Entfernungen. Wird nun eine von den Scheiben, welche burch eine Spiralfeber fortmährend nach aufwärts gebrückt werben, burch eine paffende Borrichtung so weit nach abwärts gebruckt, bis die beiden Anfabe der Scheibe mit einer Quernuthe des außeren Cylinders corresponbiren, so ift die Drebung bes inneren Cylinders und baburch die Schie bung bes Riegels möglich, weil bie Anfage ber Scheibe, vorausgesett daß nur eine vorhanden wäre, in der Quernuthe des äußeren Cylinders frei herumgebrebt werden können, ohne einen Widerstand zu finden.

Dasselbe, was nun mit der ersten Scheibe geschieht, muß auch mit der zweiten und dritten 2c. geschehen, sie müssen nämlich alle so tief nach abwärts gedrückt werden, dies sie mit der ihnen entsprechenden Quernuthe an der inneren Peripherie des äußeren Cylinders correspondiren, in welchem Falle die Drehung des inneren Cylinders ersolgen kann. Diese Aufgabe hat nun der Schlüssel, welcher die Sestalt eines kleinen mit mehreren Abstufungen, je nach der Anzahl der Scheiben, versehenen Cylinders hat, und mit diesen Abstusungen in entsprechende Dessnungen der Scheiben hineinpaßt, um sie erfassen und nach abwärts drücken zu können; ein am Schlüssel besindlicher kleiner Bart bewirkt zugleich die Drehung des inneren Cylinders.

Ist bei einem Schlüssel eine Abstufung auch nur um ein Haar länger ober kürzer, so wird er das Schloß nicht mehr öffnen, weil die ent-

sprechende Scheibe entweder zu tief oder nicht bis zur gehörigen Tiefe hinabgedrückt wird. Man kann daher eine Unzahl von Schlössern verfertigen, deren Schlössel sich alle ähnlich sehen, wovon aber keiner ein anderes Schloß sperrt. Außerdem ist durch diese Einrichtung die Möglichkeit geboten, die Schlössel in sehr kleinen Dimensionen anzusertigen, so daß ein Schlössel für ein großes Hausthorschloß sehr bequem als Joujou an der Uhrkette getragen wird, was gewiß ein schätbarer Bortheil ist.

Das unbefugte Deffnen, welches bei biefer finnreichen Ginrichtung obnedem febr erschwert wird durch den Umftand, daß sich bei Bersuchen die Scheiben febr leicht schiefftellen, und jedesmal in eine ober mehrere faliche Rutben gerathen, ebe sie die ihnen zukömmliche erreicht baben, ist noch burch angebrachte irrelettende Ginschnitte beinabe zur Unmöglichkeit gemacht. Diese Schlöffer laffen fich mit Leichtigkeit in allen erbenklichen Formen und Größen, vom kleinen Schatullen = und Borbangicoloffe, bis gum größten Hausthor = und Caffenicoloffe anfertigen, und da fie nicht nur alle Anforderungen, die man an ein ficheres Schlof ftellt, vollkommen vereinigen, sondern auch vermöge der Einfachbeit ihrer Construction eine fabritmäßige Erzeugung zu febr billigen Breifen zulaffen, so verdanken wir dem Grn. Win fler eine febr icatbare Erfindung, über beren Werth Br. Director C. Rarmarich in hannover in einem uns vorliegenden Rengniffe fic auf die schmeichelhafteste Weise ausbrückt. Auch erfrenten nich biefe Schlöffer ungetheilten Beifalls ber Englander und Frangofen, fo awar, daß ber Kabritant Gr. Greenway in Birmingham fich die Batent= rechte bes orn. Winkler erworben bat, um biefe Erfindung in einem arobartigen Maakstabe in England auszuüben. Es ift gewiß ein fehr erfreuliches Ereigniß, daß fich wieder einmal eine deutsche Erfindung Bahn gebrochen hat, und diefelbe wird sich gewiß wegen ihrer Aweckmäßigkeit und allgemeinen Anwendbarkeit in fürzester Reit des größten Beifalls ju erfreuen baben.

B. Reffels,

Brofeffor ber Technologie am polptechnischen Inftitute in Brag.

XLIX.

Megapparat für Fluffigkeiten, vom Civilingenieur Uhler in Baris.

Aus bem Mechanics' Magazine, Mai 1861, S. 333.

Dit einer Abbilbung auf Sab 111.

Dieser Apparat ist in Fig. 21 dargestellt und solgendermaßen construirt:

Am Boden eines glodenförmigen ober in sonstiger passender Gestalt ausgeführten Gesäses befindet sich eine Kammer; dieselbe hat nur Zugang durch einen Schieber, welcher sich abwechselnd nach zwei Durchgängen öffnet, deren einer in die Kammer unter einen Kolben oder ein Diaphragma von Leder, Kautschut z. führt, dessen Ränder zwischen den Rändern der die Kammer bildenden Platten sessgehalten werden; der andere Durchgang sührt in die Kammer oberhalb des Diaphragmas. In der Witte des Diaphragmas besindet sich ein Stad, der durch eine Stopsbüchse am obern Ende der Kammer geht, und eine hin = und hergehende Bewegung annehmen kann. An diesem Stade ist ein gekrümmter Arm befestigt, dessen unterer, gezahnter Theil in einen gezahnten Radsector eingreist, an dessen Achse ein beschwerter Hebel angebracht ist; zugleich greist ein Zapsen an dem nicht gezahnten Theil des Rades an einem Stad an, welcher einen Schieber in Bewegung setzt, durch den die zu messende Flüssigkeit in die Kammer am Boden des Wesapparates eintritt.

Die Flüsseit, z. B. Wasser, tritt nun in den Schieber, der sich nach dem Durchgang öffnet, welcher unter das Diaphragma führt, während der Weg nach dem Raum oberhalb desselben gesperrt ist. Das Wasser füllt die Kammer an, drückt das Diaphragma in die Höhe und damit zugleich den daran befestigten Stad. Mithin wird der Radsector gedreht und der beschwerte Hebel nach der anderen Seite hinüber bewegt; hiedurch wird zugleich der Schieber verstellt und der Weg nach der Kammer unterhalb des Diaphragmas geschlossen, der andere nach oberhalb geöffnet. Während der Raum oberhalb sich anfüllt, tritt das Wasser unterhalb durch ein nun geöffnetes Rohr aus, worauf das Diaphragma niedergeht und mit ihm der Stad, die Zahnstange, der Hebel und der Schieber seine Lage verändert u. s. w. Ist der Inhalt der Kammer bekannt, so kann die durchgezogene Wassermenge jedesmal durch einen gewöhnlichen Zähl-

apparat angezeigt werben, ber entweder mit dem Stab des Diaphragmas ober mit der Zahnstange verbunden ift.

I.

Maschine zum Zerkleinern von Steinen für Strafenschotter, sowie zum Quetschen von Erzen zc.; von E. B. Blate.

Nach bem Mining Magazine, 2. ser., vol. II, Nr. 1; aus ber berg- und huttenmannischen Zeitung, 1861, Nr. 29.

Dit Abbilbungen auf Tab. 111.

Die nachstehend beschriebene Maschine, welche zum Zerkleinern von Steinen zum Beschütten der Straßen und Eisenbahnen, sowie zu Beton und dergl. und zum Quetschen von Erzen und Pochgängen bestimmt ist, auch bereits für die Bereinigten Staaten, England und Frankreich patentirt ist, unterscheidet sich von allen zu ähnlichen Zweden zeither angegebenen Maschinen, da sie die Massen nicht zerschlägt oder zermahlt, sondern recht eigentlich zerdrückt. Sie ist aus reislicher Erwägung aller bezüglichen Ersordernisse und Bedingungen hervorgegangen und hat daher sogleich bei ihrem ersten Versuche einen außerordentlichen Ersolg gehabt. Die in Fig. 18 und 19 gegebenen Ansichten werden genügen, um die Einrichtung dieser Maschine zu erläutern.

Fig. 18 stellt dieselbe so dar, wie sie nach Abnahme der Borderwand im Aufrisse aussehen würde. Fig. 19 ist die obere Ansicht. Das Rahmewerk A, welches die eigentliche Maschine trägt, ist in einem Stück gegossen und seine Füße stehen auf Hölzern oder der Flur auf, sind auch mit Schraubenlöchern zur Besestigung versehen, was jedoch wegen des eigenen Gewichtes der Maschine nicht nöthig ist. Am rechten Ende dieses Rahmens liegt die Welle D, D, an deren Enden die Schwungräder B, B sizen, und welche in der Mitte zwischen den Lagern gekröpft ist und eine kurze Kurdel bildet. Außerdem kann dei C eine Riemenscheibe oder eine andere Bewegungsübertragung angebracht werden. Am linken Ende des Rahmens besindet sich die eigentliche Zerkleinerungsvorrichtung, nämlich eine Art Luppenmühle, deren einer Backen K sesstschung beigel S am Gestell besestigt ist. Beide Backen sind gerippt; der Backen K ist zum Herausnehmen eins

gerichtet und wird durch die beiden keilformigen Blatten L im Geftell gebalten. Der bewegliche Baden M wird durch eine Kniebebelverbindung gegen ben anderen Baden oder die dazwischen befindlichen Steine ange brudt. Es befindet sich nämlich im Rufgestelle ein außeiserner Querbalken H. welcher die Afanne für einen ftarken borizontalen reförmigen Sebel G bildet und letterer wird am anderen Ende von ber an ber Rurbel ber Welle D fitenden Rugftange F gefaft, tragt aber nabe bei seinem Rapfen oben einen colindrischen Ansak I, in welchem die beiden Kniebebel I' und J' fußen. Bon letteren ftemmt fich ber eine gegen ben verstellbaren Reil R, ber andere gegen den beweglichen Backen M und es ist nun leicht ersichtlich, daß bei jedem Umgange der Welle D ober jedem Anhube der Augstange F auch der Backen M einen fräftigen, aber kurzen Stok gegen die festen Baden erbalten werbe. — Rur Regulirung ber Groke biefes Ausschubes bient ber Keil R mit Gegenteil Q, welcher burch Anziehen ober Nachlaffen der Schraubenmutter P gehoben ober gesenkt werden fann. Gine Rautschuffeber O giebt ben vorgeschobenen Baden M schnell wieder zurud und ift auch mit Schraube zur beliebigen Anspannung Durch Einlegen fürzerer ober langerer Kniebebel J' fann ber Abstand zwischen den beiden Backen beliebig abgeändert werden.

Für gewöhnlich erhält der bewegliche Backen bei jeder Umdrehung einen Ausschub um 1/4 Roll. Die zwischen bie Baden gerathenen Steine rutschen bei jedem Ausschube etwas hinab, und werden allmählich immer mehr zerkleinert, bis fie unten berausfallen. Der Abstand ber Baden am unteren Ende bestimmt die Gröbe der Rerkleinerung und kann burch Anziehen ber Mutter P um 5/2 Boll geandert, burch andere Kniehebel J' auch noch weiter gestellt werben. Die Leistung ber Maschine bangt von ber Weite und Breite ber oberen Deffnung zwischen ben Baden ab. Jeber Stein, ber hineingeht, wird barin zermalmt: je breiter bie Deffnuna ift. um so mehr kann geleistet werben. Man bestellt baber biefe Maschinen nach der Größe dieser Deffnung, 3. B. eine Maschine von 10" Breite und Auch von der Rahl der Spiele bängt die Leiftung ab und man gibt am besten 200 Umdrebungen pro Minute.

Nachstebendes Täfelchen enthält die Leistung und einige andere Data für verschiedene bis jest ausgeführte Maschinen bei 200 Umbrebungen und bei ber Berkleinerung fester Steine zu Strafenschotter.

Größe ber oberen Deffnung.		Stlinbliche Leistung in Kubil-Yarbs.	Erforberliche Betriebstraft in Pferbekräften.	Totales Gewicht.	Gewicht bes Gestelles.
Länge.	Beite.			Pfund.	Pfunb.
10"	5"	3	6	6000	2100
10	7	3	6	7000	2600
15	5	4 1/2	9	8000	3100
15	7	41/2	9	9500	3900
20	5	6	12	11500	5600
20	7	6	12	14000	6600

Bei geringerer Betriebskraft fällt natürlich die Leiftung niedriger aus. Nach Borstehendem zerkleinert aber eine zwölfpferdige Maschine mit 20" Länge und 7" Weite in der Deffnung 6 Kubil-Pards des sestesten Steines (Grünstein oder Trapp) oder 8,4 Tonnen in einer Stunde Arbeit,

Die ganze Länge bis zum hinteren Ende der Räder beträgt 8 bis $8^{1}/_{2}$ Fuß, die Höhe bis zum Obertheil der Räder 5 Fuß, die Breite 4 bis 5 Fuß.

Mehrere von diesen Maschinen sind schon über zwei Jahre in Sang und haben sich sehr gut bewährt. Gleich nach ihrer Erfindung wendete man sie im Centralpark in Rew-Pork zur Herstellung von Straßenschotter an und es hat sich gezeigt, daß so zerkleinerte Steine eine sehr seste und glatte Straße geben, besser als die per Hand zerschlagenen Steine. Auch bei der Berwendung zur Betondereitung hat man derbachtet, daß diese Steine sich sesten zusammensegen, als geschlagene, z. B. bei dem neuen Reservoir in New-Pork, wo viel Beton verwendet wurde.

Sbenso ist diese Maschine von größtem Werthe für die Zerkleinerung dichter und harter Erze zum Hohosenbetriebe, z. B. von Magneteisenstein und dem Eisenglanz von Missouri. Man hat sie in Gang auf den Hitten der Trenton-Eisencompagnie bei Easton, Pa., wo man Erze aus der metamorphischen Zone von New-Jersey verarbeitet. Wenn die Backen am unteren Ende zwei Zoll Abstand haben, so werden die Erze genügend zerkleinert. Die Maschine liesert dabei ca. 50 Tonnen in 10 Stunden mit 6 Cts. Kosten pro Tonne incl. den Transport im Schubkarren die zur Maschine. Zu Bittsburgh wird das rohe Missoury-Eisenerz mit dieser Maschine zerkleinert, wobei sie skündlich bei 5 Pferdekräften 11 dies 12

Delicator Google

Tonnen liefert, während ehebem das Erz erst geröstet werden mußte, ehe es per Hand zerschlagen werden konnte. Auch zum Zerkleinern von Schmirgelstein wendet man diese Maschine mit Vortheil an und erhält stündlich 2 bis 3 Tonnen gröblich zerkleinerte Stücke. Auf der Panamas Sisenbahn arbeitet eine solche Maschine zur Herstellung des Steinknacks.

Ebenso würde sie sich empsehlen als Borbereitungsmaschine für gewöhnliche Pochwerke, namentlich bei quarzigen Aupfer= und Gold-Pochsgängen. Wenn die Pochgänge schon eine gleichförmige passende Größe haben, ehe sie unter die Stempel kommen, so wird das Pochwerk mehr leisten können, und es ist anzunehmen, daß 8 Stempel mit einer solchen Maschine ebenso viel leisten werden, als 16 Stempel allein.

Bei manchen Golderzen liegt das Gold in einem zelligen Quarze, welcher sehr mühsam zu scheiden ist. Würden derartige Gänge erst in dieser Maschine behandelt, so würde der Quarz (bis zu Ruß- oder Sizgröße zerkleinert) so zersprengt und mürde gemacht sehn, daß er sich durch Waschen leicht von dem Golde trennen lassen würde. In Pochwerken sind aber die zerkleinten Stücke wiederholten Schlägen ausgesest, wobei die Goldpartikelchen sich abreiben und mit dem Wasser fortgeschwemmt werden.

Blake's Zerkleinerungsmaschine verspricht sonach für den Erzbergbau von großer Wichtigkeit zu werden.

LI.

Die Nähmaschine von Joh. Hollub; beschrieben von B. Sallwich.

Aus ber Zeitschrift bes Bfterreichischen Ingenieur Bereins, 1861 C. 41.

Dit Abbilbungen auf Sab. 111.

Diese (in Desterreich patentirte) Maschine zeichnet sich nicht nur durch eine gediegene Leistung wesentlich vor anderen dieser Art und besonders vor denen des amerikanischen Spstemes aus, sondern läßt auch, was Construction andelangt, nichts mehr zu wünschen übrig und entspricht sonach allen an sie zu stellenden Anforderungen.

Sie unterscheibet sich wesentlich dadurch von den früheren, daß die Radel ohne Rücktritt und Rube durch eine Curve mittelst Coulissen auf und nieder geführt wird und durch diese einsache und aweckmäßige Con-

ormanday Google

struction der Nadelführung die Reibungen auf das kleinste reducirt werzben; daß ferner das Schiffchen zerlegbar mit einer Borrichtung zum beliebigen Spannen des Fadens versehen ist und überhaupt die ganze Maschine ein solides Ganze bildet.

Die Maschine (Fig. 5 und 6) besteht aus einem Doppelsustritt a, welcher das Schwungrad b mittelst der Zugstange c bewegt. Eine Rundsschnur d überträgt diese Bewegung auf die Scheibe e; auf der Welle f dieser Scheibe besindet sich das Stoffsührungsercentric g, an welchem eine zweite Frictionsrolle h angebracht ist. Dieselbe bewegt in der Passage i den Nadelhebel k auf und nieder. An dem Nadelhebel k besindet sich ebenfalls eine Frictionsrolle l, welche in die Passage des Schisschnträgers m eingreift und durch das Auf und Niedergehen das Schisschnträgers m den oseillirend durchsührt und die nöthige Zeit zum Durchgang durch die vom obern Faden gebildete Schleise gewinnt. Am Schisschnträger m besindet sich die Gabel n, welche das Schisschn N ausnimmt und mittelst einer Feder o lose einschließt.

Bon der Spule p, welche an dem stehenden Stossbalterbogen q ruht, wird der Faden durch die Dese r zur zweiten Dese s und durch den stellbaren Fadenhalter t der Nadel u zugeführt. Die Spannung des obern Fadens geschieht mittelst der Bremsseder v, welche durch die Mikrometersschraube w modificirt wird. Der Stossbalter x wird mittelst eines Excentrics y durch eine unter letzterm besindliche Feder regulirt. Der Stossführer besteht aus zwei Theilen z und z¹, wovon der untere z¹ mit seiner Nase z² von dem Stosssssschrungsercentric g gehoben und geschoben wird, wobei z mit dem Gediß mitgenommen wird. Der Stosssührer z,z¹ ist stellbar durch die Schraube a. Die Weite eines seden Stiches wird sixirt durch das Ercentric β .

Das Schiffchen N ist in der Zeichnung in drei Ansichten, Fig. 7, dis 9, und einem Längenschnitt, Fig. 10, dargestellt und ist, wie zu ersehen, vollstommen geschlossen. Der Kopf desselben ist mittelst eines Bajonettversschlusses heradzunehmen und schließt den durch eine Feder elastischen Conus in sich ein. Diesem gegenüber besindet sich am andern Ende des Schiffchenstopers ein vollsommen concentrisch stellbarer zweiter Conus, und diese beiden Conen nehmen das Spulchen in sich auf. Auf diesem Spulchen ist der Faden aufgewickelt und wird, wie in Fig. 8 ersichtlich, durch die Dessenung über das Leitstängelchen durch die beiden Kammlöcher gesührt.

III.

Bemercier's Souhmaschine für handarbeit.

Aus ber fachfifden Inbuftrie - Zeitung, 1861, Dr. 27.

Dit einer Abbilbung auf Sab. 111.

Die Methode, bei Anfertigung bes Schubwerkes für Männer und Frauen, die Berbindung des Oberleders mit der Brandsoble und der äußeren Soble nicht mittelft ber Rabt ober durch Holzstifte, sondern durch Schrauben und gwar mittelft Dafcinen gu bewerkftelligen, ift icon alt, in Baris bereits feit 1847 in Anwendung und foll gegenwärtig daselbst in einer großartigen Ausdebnung von einer Actien-Schubsabrik. welche 200 Bersonen beschäftigt und einen Umsat von einer Million Fres. macht. ausgebeutet werden. Die angezogene Fabrik arbeitet mit burch Dampf getriebenen Maschinen, mabrend in neuerer Beit von bem Leberbanbler Lemercier eine vom Militar-Soubmacher Sellier zu Baris erfundene Souhmafdine für Sanbarbeit bedeutend verbeffert morben ift. Da die Leiftungen biefer Lemercier'iden Maschinen nach einer Mittheilung bes Dr. v. Somara in Baris im öfterreichischen Gewerbeblatte binfictlich ibrer Leiftungen nichts mehr zu wünschen übrig laffen follen, so verfehlen wir nicht, auf diese Maschine aufmerksam zu machen und erläutern die nachstebende Beschreibung durch die, jener Mittbeilung beigegebene Abbildung.

Bei der ältern mit Dampf getriebenen Maschine wird die auf einer gewöhnlichen Schraubenschneide-Maschine besonders versertigte Schraube in die Schuhmaschine und mittelst dieser in die Sohle eingeführt, nachdem die Maschine vorher noch mittelst einer rotirend auf = und niedersteigenden Ahle in das Leder ein Loch vorgestochen hat. Bei der Lemercier'schen Maschine fällt diese letztere Arbeit weg, auch schneidet diese Maschine unmittelbar aus einem Messingdrahte ohne Ende die Schraube selbst. Sie bedarf zu ihrer Handhabung keinerlei bewegender Kraft, und ein nur einigermaßen geübter Arbeiter kann in 10 Arbeitsstunden 30 dis 35 Paar Schuhsohlen ausscharden. Fig. 22 gibt eine Ansicht der Lemercier'schen Maschine in ihrer gegenwärtigen Construction. Auf einem gewöhnlichen, aus hartem Holze gesertigten Arbeitstische A besindet sich der Tragbaum a der Maschine ausgeschraubt, in dessen Achse eine mittelst einer Schraubenspindel b höher oder niedriger zu stellende Hebelstange d beselstigt ist. An dem einen Ende dieses Hebels besindet sich eine Schraubenkluppe 0,

presenting Google

an bem andern ein Gegengewicht f. Der Meffingbrabt g läuft in einer Ribrung h, h, wird von einer Bange i erfaßt, mittelft ber Rurbel J in rotirende Bewegung gebracht, und in die Baden ber Schraubenflume eingeführt. Der Gang ber Arbeit burch bie Maschine ift nun folgender: Der Arbeiter befestigt junachft ben Leiften, auf welchem ber Soub, beffen Soble angeschraubt merben foll, aufgezogen ift, auf ben verftellbaren Eräger B. briedt sobann mit bem Sufe ben Sebel C.C. woburch fich bie Bebelftange d bebt und ber die Schraubenkluppe e enthaltende Schnabel auf die aufzuschraubende Soble fest aufgebrückt wird. Der Arbeiter brebt nunmehr mit der rechten Sand die Rurbel J, führt baburch ben Meffingbrabt g,g durch die Schraubenkluppe, wo die Schraube geschnitten wird, und durch weitere Drebung in die außere und innere Soble, zwischen welcher bas Oberleber eingebogen ift. Der Holzleiften ift an feiner Bafis mit einer Eisenschiene beschlagen, fo baf bie Schraube nicht in ben Leiften einzubringen vermag, sondern fich gleichsam vernietet. Aft bie Schraube bergestalt eingeführt, fo schneibet ber Arbeiter bieselbe ab, indem er mittelft ber linken Sand eine Schienenschere k in Bewegung fest. Diese Operationen werben so oft wiederholt, bis die Soble vollständig aufgeschraubt ift. Die Meffingspane, welche fich beim Schneiben ber Schraube in ber Schraubenkluppe bilden, fallen in die als Refervoir dienende boble Kugel 1. Die Stärke des Messingdrahtes sowohl, als die Tiefe des Gemindes, welche burd Stellen ber Baden ber Schraubenkluppen verändert wird, richtet fic nach ber Größe und Beschaffenheit bes Schubmertes (ob schweres ober leichtes). Das Gegengewicht f am Sebel d bient gleichzeitig bazu, einen größeren Drud auf die aufzuschraubende Soble auszuüben, welcher fo ftart ift und die Soble so fest an das Oberleder anlegt, daß jedes Einbringen von Näffe in ben Soub unmöglich wird. Die Schräubchen fteben übrigens in fo vielfacher Berührung mit bem Leber, baf fie unmöglich berausfallen können.

Haschinen verkauft haben, wovon u. A. 4 nach Frankfurt a. M., 1 nach Berlin und 1 nach Königsberg, die übrigen nach Frankreich, England, die Schweiz, Spanien 2c. gekommen sind. Der Schuhmachermeister G. W. Bauer in Frankfurt a. M., der selbst mit Lemerscier'schen Maschinen arbeitet, hat sich erboten, seine Handwerksgenossen in Deutschland in der Handhabung der Maschine zu unterrichten. Die Maschine, welche in Paris 1000 Frcs. kostet, kann auch zum Zusammenssigen von Lederriemen benutzt werden und setzt einen gestbten Arbeiter in den Stand, in 10 Minuten 80 bis 90 Schrauben zu setzen, so daß er das Dreis bis Viersache der Arbeit leisten kann, die ein Arbeiter bei

ber jest gebräuchlichen Methobe bes Zusammennähens ber Riemen fertigt. Möge hiermit zur eingehenden Prüfung bieser vielgepriesenen Maschine angeregt seyn!

LIII

Maschine zum Aneten und Formen der Seife, von dem Mechaniker Lesage in Baris.

Aus Armenganb's Genie industriel, Rai 1861, S. 260.

Dit Abbilbungen auf Sab. III.

Rachdem die Seisenmasse sertig ist, muß man dieselbe in ziemlich gleiche Stüde schneiben, dann zusammenkneten, um ihr bessern Zusammenhang zu geben, und endlich in Formen bringen. Diese Operationen erfordern viel Zeit und Mühe. Sie lassen sich aber auf mechanischem Wege durch die in den Figuren 13—15 gezeichnete Maschine sicher, schnell und mit großer Genauigkeit aussühren. Diese Maschine (patentirt in Frankreich am 12. November 1857) liesert sertige Handlewaare.

Auf dem Gerüst A, a der Maschine ruhen die Lager d für die Treibwelle B mit den Rollen C und C¹ und der Scheibe D. In den Lagern 0,0¹ und 0² ruhen die Achsen der Anetcylinder E, E¹ und E²; die Lager des letzten sind beweglich und mittelst der Schrauben c verstellsdar, um den Zwischenraum zwischen E¹ und E² und mithin die Art des Knetens zu regeln.

An dem einen Ende der Welle B befindet sich das Getriebe d, welches in das Rad e³ auf der Welle von E eingreift. Am andern Ende befindet sich das Getriebe d¹, welches mittelst eines Zwischenrades d² ein großes Zahnrad e⁴ auf der Achse des Cylinders E¹ bewegt. Endlich enthält das andere Ende der Achse von E¹ ein Getriebe d³, welches durch das Rad e⁵ den Cylinder E² in Bewegung sest.

Es folgt aus den Verhältnissen der Räder, daß der Cylinder E sich rascher umdreht als E¹ und dieser schneller als E², welcher die langsamste Bewegung dat.

Ueber den Cylindern E¹ und E² befindet sich der Trichter F, in welchen die zu bearbeitende Masse kommt, welche von diesen Cylindern geknetet und fortgeführt, und endlich von E mittelst eines Schabmessers abgenommen wird.

Wenn die Masse ungesormt bleiben soll, so wird sie durch den Schaber G auf die Achse g abgestrichen; der Druck desselben wird durch die Flügelschraube s und g¹ regulirt, welche durch das Ende des Hebels g² an der Achse g hindurchgeht. Die Seise wird in der Schale G¹ ausgesangen.

Um die Seife zu formen, ohne sie zu kneten und zu wägen, kann man eine die Maschine sehr vereinsachende Anordnung benutzen. Der letzte Cylinder wird dann entsernt und durch eine mit Klingen versehene Scheibe ersetzt, welche die Masse in die innen mit Schraubenzügen verssehene Büchse scheibt, deren Mündung auf diese Scheibe stößt.

Wenn aber die Operation mit dem Formen der Seife abschließen soll, so wird die Maschine folgendermaßen zusammengesett.

Bor und über dem letzten Cylinder E befindet sich eine Büchse aus Gußeisen H, welche zum Theil auf dessen Oberstäche übergreift und mit einem Schaber h versehen ist, der die Seisenmasse vom Cylinder abstreicht und in die Büchse befördert. Dieseruht auf dem Gestell mittelst der Ansäge h¹, welche in Führungen H¹ gehen, durch die sie mittelst der Schrauben h² dem Cylinder E genähert oder davon entsernt werden kann (Fig. 14). In der Büchse H wird die Masse durch das Metallstück H² zertheilt, welches in Form eines Brismas mit rautensörmiger Basis, dem Brei eine scharfe Kante bietet. Bon hier kommt dieser an das vordere Ende von H. Hier sind an die kreisssörmige Ausbreitung i die Messer oder Führer I angeschraubt, welche unter sich eine schwalbenschwanz und keilsörmige Wange bilden, in die man eine Platte I' mit der Oessung i' von der der Seife zu gebenden kreissörmigen, viereckigen 2c. Gestalt einsetzt. Bon diesen Lehren, deren man verschiedene zur Versügung haben kann, ist in Fig. 15 die elliptische i' angenommen.

Die Seife tritt also hier in Sestalt eines Cylinders mit elliptischer Basis aus und wird von dem Tisch J aufgenommen. Dieser Tisch besteht aus zwei Theilen, zwischen denen ein Messer oder Metalldraht hindurch geht, welcher den Seisencylinder in größere oder kleinere Stücke zerschneidet, je nachdem man das Schneiden rascher oder langsamer ausstührt.

Dieß geschieht in folgender Welfe.

Der eine Theil des Tisches I wird von der Stütze j mit dem undeweglichen angegoffenen Kranze J¹ getragen; der andere Theil ruht auf dem Träger j¹, welcher so gekrümmt ist, daß er über den Umsang der undeweglichen Rolle I hinaustritt und dahinter besestigt ist.

An dem Umfang dieser Rolle J' ist ein eiserner oder stählerner Ring K angebracht, welcher frei auf derselben drehbar ist. An einem Punkt dieses Ninges, an der Seite der Bordersläche der Rolle J', ist eine Klinge k angebracht, deren anderes Ende mit der Schraube k¹ verbun-

den ist, welche dieselbe mehr oder weniger anspannen kann und durch eine Hille K' hindurchgeht, die um den Mittelpunkt der Rolle oder Krone J' drebbar ist.

Wenn man also den Ring K sich drehen läßt, so dreht sich die Klinge k mit ihm, und da sich der Zwischenraum der beiden Tische J in der Ebene der Klinge k besindet, so geht diese bei jeder Umdrehung dazwischen durch und durchschneidet den Seisencylinder.

Der Ring K wird von folgendem, seine Geschwindigkeit und mithin die Anzahl der auszuführenden Schnitte regelnden Mechanismus bewegt, wodurch also die Länge der Seisenstücke bestimmt wird.

Auf dem Träger A' liegt die Welle L in der Längsrichtung der Maschine, also senkrecht auf der Hauptwelle. Auf derselben ist die Frictionsrolle M aufgezogen, welche durch die Berührung und den Druck der großen Scheibe D in Bewegung kommt.

Um nach Willfür die Berührung zwischen dieser Scheibe D und der Rolle M herstellen und aufheben zu können, ruht die Welle B auf verlängerten Zapsen, welche eine geringe Hin = und Herbewegung in ihren Lagern gestatten. In einer oder der andern Stellung wird sie durch einen gabelförmigen Borstecker erhalten und je nachdem dieser im Innern des Masschinengestells oder von der andern Seite eingesteckt wird, sindet die Berühzung von D und M statt oder nicht.

Das Ende der Welle L trägt ein Rad m, welches mittelft einer Kette das Rad n an der Welle N bewegt. Die Welle N ift hohl und wird einerseits von der Stange o' an dem Maschinengestell, andererseits von dem Arm O an dem Träger A' gestützt.

Diese Welle N trägt eine Reibungswelle, beren Umkreis mit Leber oder dgl. überzogen ist und die bei ihrer Umdrehung den Ring K und mithin das damit verbundene Wesser k mit sich fortbewegt.

Die Rolle M kann auf ihrer Welle L verschoben und dem Mittel= punkt der Scheibe D genähert oder davon entfernt werden. Das Fests stellen derselben geschieht mittelst einer Schraube.

Es ist klar, daß, je näher sich die Rolle M an dem Umkreis der Scheibe D besindet, desto größer ihre Geschwindigkeit seyn muß. Es drehen sich dann auch die Reibungsrolle, der Ring K und das Messer k um so rascher, und es werden die abgeschnittenen Seisenstücke um so kleiner. Das Umgekehrte sindet statt, wenn man die Rolle M näher an die Nitte der Scheibe D stellt.

Die Welle L ist graduirt, so daß man leicht die Stellung von M für jede Länge der Seisenstücke bestimmen kann.

LIV.

Bander für Schiefgewehre, vom Major Babbeley.

Aus bem Mechanics' Magazine, Mai 1861, S. 348.

Dit Abbilbungen auf Tab. 111.

Die Construction bieser (in England patentirten) Bander bezweckt die Bermeidung aller scharfen und eckigen Vorsprünge, wie sie sich bei den bisher gedränchlichen fanden. Diese haben nämlich zwei vorspringende Flügel oder Flantschen, welche rechtwinkelig auf der Oberstäche der Bänder stehen und durch die die Schraube zum Anziehen oder Lockern hindurchzgeht. Es solgen hieraus Unbequemlichkeiten in der Manipulation des Gewehres, indem die Flügel und Schrauben des hintersten Bandes beim Schießen die Hand oder beim Tragen die Kleidung verlegen können.

Bei den neuen Bändern, Fig. 16 und 17, sehlen diese Ansätze ganz; das Metall ist an der untern Seite dicker, um dem Schaft gleichförmig zu seyn, die Schraube ist in das Metall eingelassen und die Form des Bandes eine ununterbrochene Curve.

Beim alten Band ist diejenige Stelle die schwächste, wo die Flantsche am Körper sestsitzt, und wo gerade die größte Stärke verlangt wird; beim neuen Band ist die Stärke gerade da, wo sie seyn soll. Es vereinigt daher die Bortheile des vollen und des gespaltenen Bandes, indem man es anziehen und öffnen kann, und es dennoch eine sanst gekrümmte Oberstäche ohne Borsprünge hat.

Die neuen Bänder find für alle Büchsen der brittischen Regierung, für Cavallerie, Infanterie und die Marine angenommen worden.

LV.

Benham's Binocular = Mifrostop.

Aus bem Mechanics' Magazine, Dai 1861, S. 317.

Mit Abbilbungen auf Sab. III.

Dieses Mikrostop ist so eingerichtet, daß man mit beiden Augen zugleich hindurchsehen kann; die Körper erscheinen darin nicht als flache

Period by Google

Sbenen, sondern in ihrer wirklichen Gestalt mit jeder Erhöhung und Bertiefung, wie fie sich dem bloken Auge darstellen würden.

Die bisher angewandten Binocular-Mikrostope, wie z. B. das von Ratchez in Paris, waren zwar im Principe gut, aber in der Anwendung unvollkommen. Die Construction von Benham dagegen, welche sich derselbe durch kein Patent gesichert hat, wird die Uebelstände der früheren Instrumente nicht besitzen. Mikrostope nach dem neuen System, in verschiedener Aussührung im Einzelnen, werden in London von den Horn. Smith, Beck u. Beck, sowie von Roß und von Powell u. Leland versertigt.

Figur 11 und 12 stellen eines diefer Mifrostope bar:

A ist eine Messingbüchse, welche unmittelbar oberhalb bes Objectivglases in eine Deffnung eingesteckt ist. Sie enthält ein kleines Prisma und reslectirt die Hälfte der Strahlen in eine Seitenröhre B, welche unter einem gewissen Winkel an die gewöhnliche Röhre C besestigt ist. Die eine Hälfte der Strahlen geht ihren Weg underändert nach C, die andere, zweimal ressectirt, läßt trozdem keine Abnahme an Lichtstärke u. s. w. bemerken.

Die Röhren D und E bienen zum Ausziehen, damit das Instrument für die verschiedensten Augen passend gemacht werden kann.

LVI.

Ueber die Starte eiferner Schiffe; von Billiam Fairbairn.

Der folgende Bortrag bieses, was schmiebeeiserne Constructionen anbetrifft, als praktische Autorität angesehenen Ingenieurs wurde in der Manchester literary and philosophical Society am 7. Februar 1861 gehalten, und dürste zunächst den Schiffsbauer interessirend, auch von allgemeinem Interesse sepn.

"In letzterer Zeit haben viele Unglücksfälle erkennen lassen, daß eiserne Schiffe, besonders was ihre Steisigkeit und ihren Widerstand nach der Längenrichtung anbetrisst, mangelhaft construirt werden. Die Angabe von Mitteln gegen diese Mängel ist, in Anbetracht daß Menschenleben und Eigenthum von der Sicherheit dieser Schiffe abhängen, eine wichtige und verdienstliche Sache. Ein Schiff, dessen Länge das 8 = bis 9fache seiner Breite beträgt, ist dei unruhiger See zwei verschiedenen Inanspruche nahmen ausgesetzt. Beim Aussteigen auf die Welle, und auf deren Scheitel

ankommend, ist es in der Mitte gestügt und hängt mit den Enden frei; umgekehrt, in das Wellenthal hinabgesunken, ist es an beiden Enden unterstützt und in der Mitte frei hängend anzusehen. In beiden Fällen sind das Deck und der untere Theil der Haut oder Bekleidung, abwechselnd auf Zug und Druck in Anspruch genommen, und es ist Tendenz vorhanden das Schiff in der Mitte zu zerdrechen. Daß dieß wirklich vor sich geht, beweisen zahlreiche Fälle, wo bölzerne und eiserne Schiffe durch ein Brechen in der angegedenen Weise zu Grunde gegangen sind, und es können Umstände vorhanden sehn, wobei diese Gesahr außerordentlich vermehrt wird, z. B. wenn das Schiff außgerannt oder auß vas User geworsen, beim Fallen des Wassers an einem oder zwei Punkten, auf Klippen oder Erhöhungen des Bodens aussitzt. Derartige Fälle sind vorzekommen, und es ist dadei zweiselhaft geworden, od die gegenwärtige Constructionsmethode der eisernen Schiffe sie fähig macht, den so vorskommenden Stößen und Drücken zu widerstehen.

Ich habe mich schon mehrsach mit der Frage über die Biegungsfestigkeit eiserner Schiffe beschäftigt und damit, ob die Schiffsbauer bei
der Construction eiserner Schiffe sich von richtigen Grundsätzen leiten
lassen, um die größte Stärke mit dem wenigsten Material zu erreichen,
und din im Berfolg meiner Untersuchungen zu der Ansicht gekommen,
daß unsere gegenwärtigen eisernen Schiffe für die eben angegebenen Fälle
in bedenklicher Weise schwach construirt sind. Ich glaube serner, daß man
bei einer richtigen Sisenvertheilung diesen Mangel beseitigen kann, ohne
durch mehr Material das Gewicht des Schiffes zu vermehren.

Um die Stärke ber bis jest gebauten eisernen Schiffe zu prüfen, nehme ich an, daß der ungunftigste Kall, wo fie in ber Mitte auf einen Buntt fich ftuten und mit beiben Enden überbangen, eingetreten feb. In biefer Lage kann man ein Schiff in der That mit einem boblen eisernen Eräger vergleichen, und die bekannte einfache Formel $W = \frac{a d c}{b}$, wos mit man die Inanspruchnahmen solcher Constructionen untersuchen kann, anwenden. hiernach finden wir, daß Schiffe von ber jest gebräuchlichen Länge im Deck viel zu schwach find, um ben vorkommenden Spannungen zu widerstehen, wenn die vorausgesetzte Lage vorkäme. Beispielsmeise habe ich ein vor einigen Jahren erbautes Schiff von 300 Fuß Länge berechnet, und gefunden, daß es schon bei 4/2 seines Gigengewichts nebst Belaftung nachgeben wurde. Selbst ein Schiff nach ben neuesten Bestim= mungen des Llopd construirt und in A. I für 12 Sabre registrirt, kann im Ded ben bann vorkommenden Rugspannungen nicht widersteben. brangt sich also ber Schluß auf, daß ber Querschnitt bes Decks bieser Schiffe bebeutend vermehrt werden müßte, weßhalb ich vorgeschlagen habe, unter dem Deck zwei dreieckige und zwei rectanguläre Zellen nach der Länge des Schiffes anzubringen, also dasselbe Princip wie es bei der Britannia=Brücke befolgt ist, anzuwenden. Derartige Zellen würden erheblich die Festigkeit des Decks vermehren und keine große Beränderungen in der Anordnung sonstiger Theile des Schiffes im Gesolge haben. Ferner glaube ich die Anwendung der neuen Anordnung die Stöße mit doppelten Laschen zu vernieten (chain riveting) 38 längs des Decks und der unteren Partie der Bekleidung, statt der jetzt gebräuchlichen sehlerhaften Anordnung der doppelten Bernietung mit einseitiger Lasche empsehlen zu müssen. Man würde dabei 30 Proc. an Widerstand gegen Zug in diesen Theilen gewinnen können und über die, allerdings dabei vorkommenden praktischen Schwierigkeiten, würde man wohl hinwegsinden können.

Betrachtet man die jetigen eisernen Schiffe, so sindet man also, daß nicht jeder Theil entsprechend der Inanspruchnahme construirt ist, da bei ihnen auf die ganze Länge, wie Breite oder Tiefe des Schiffes, das Eisen fast gleichmäßig vertheilt, also viel Material verschwendet ist.

In biesen Constructionen muß, um ökonomisch zu versahren, im Querschnitt unten und oben und nach der Länge in der Mitte des Schiffes das meiste Material sich besinden, und die der Länge nach gehenden Zellen müssen so nahe wie möglich unter dem Deck wie über dem Kiel sich besinden, und von der Mitte nach den Enden des Schiffes hin schwächer werden. Mit Ausnahme vieler Bekleidungs-Platten und Rippen, die gleich stark bleiben müssen, sollte in der Nähe der neutralen Achse nicht mehr Material als durchaus erforderlich verwandt werden. Bei Annahme dieses verzbesserten Constructionssystems und im engeren Anschluß an gefunde Principien beim Projectiren, wird meiner Ansicht nach größere Sicherheit erreicht werden können, und die Ursachen oft stattgehabter, surchtbaren Unfälle werden in geringerem Maaße vorhanden seyn oder sast ganz vermieden werden können." (Zeitschrift des hannoverschen Architekten = und Ingenieurvereins, Bd. VII S. 208.)

³⁶ Beschrieben im polytechn. Journal Bb. CLVII S. 409.

LVII

Ueber die Zugutebringung von gußeisernen Bohr - und Drehspänen durch Berschmelzung im Cupolosen im t. t. Eisengußwerte zu Mariazell; von Ruttner, t. f. Eisenwerts-Unterverweser.

Ans ber bfterreichischen Zeitschrift für Berg - und hittenwesen, 1861, Rr. 25 u. 26.

Die einer Abbilbung.

Das größte Hinderniß, welches bisher der vortheilhaften Zugutebringung der gußeisernen Bohr= und Drehspäne bei der Verschmelzung im Hoh= oder Cupolosen, im Flamm= oder Frischherde im Wege stand, liegt offenbar in dem sein vertheilten metallischen Zustande dieses Materials.

Bei der bisher öfters versuchten Zugade von frischen Bohr = und Orehspänen zur Erzbeschickung im Hohosen oder zu dem Brucheisen im Supolosen hat man die Ersahrung gemacht, daß der seine Sisenstaub bei der Sicht ausgeblasen wurde, die gröberen Theile aber zwischen den Erzsoder Brucheisengichten durchrollten, ungeschmolzen in den Sisenstasten gelangten, zum Weißwerden des Roheisens, zu Frischeisenansähen und förmslichen Versetzungen, zur vorzeitigen Unterdrechung der Schmelzscampagne, sowie zu Porositäten beim Gusse Veranlassung gaben.

Bei den Frischprocessen ist die Anwendung dieses Materials im sein vertheilten metallischen Zustande, der vielen Berührungspunkte wegen, die der Einwirkung des Sauerstoffes der atmosphärischen Lust geboten sind, schon gar nicht oder doch nicht ohne großen Metallverlust ausführbar und kaum irgendwo mit Ersolg in Anwendung.

Um dieses sonst so vorzügliche Material (welches im Sußwerk von ein: bis zweimal raffinirtem Geschützroheisen abfällt) mit Bortheil zu verzwerthen, bleibt daher nichts übrig, als selbes

- a) entweder im Wege der allmählichen Oxydation im Freien selbst sestwerden zu lassen, um es sodann in gröbere seste Brocken zerschlagen in kleinen Partien den Erzgichten über dem Hohosen zuzusetzen, wo es dann als ein Gemenge von verschiedenen Oxydationsstusen des Sisens mindestens die Stelle eines sehr guten reinen Erzes vertritt, oder
- b) selbes im frischen Zustande auf künstliche Weise zu binden und zu sormatisiren, um es sodann in Form von sesten Drehspänziegeln im Cupolosen umzuschmelzen.

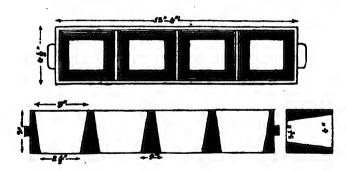


Beide Methoden find nun im Gußwerk nächst Mariazell mit Vortheil in Anwendung, indem

ad a) die alten, seit vielen Jahren im Freien lagernden zusammengerosteten Drehspänhausen aufgehauen und in kleinen Broden den Erzgichten am Hohosen zugetheilt und so nach und nach aufgeschmolzen werden.

ad b) die täglich abfallenden frischen Bohr= und Drehspäne aber sogleich in kleine parallelepipedische Stücke von circa 30 Kubikzoll Inhalt künstlich geformt und nach erfolgter Erhärtung durch oberflächliche Orydation an der atmosphärischen Luft im Cupolosen für sich auf Gußwaare oder Flossen umgeschmolzen werden. Die Ausbereitung der frischen Bohr= und Drehspäne und die Manipulation des Formens zu Riegeln geht höchst einsach vor sich.

Jeber Dreher, Bohrer oder Hobler bekommt ein gußeisernes Formkästigen von untenstehender Figur, sammelt täglich seine absallenden



Späne, gibt selbe in ein Gefäß, in welchem sich Wasser befindet, worin etwas Kochsalz aufgelöst ist, rührt die Masse gut um, gibt sie mit der Hand in die gußeiserne Form, welche mit den engeren Deffnungen nach oben gekehrt liegt, stößt sie in diese mit einem hölzernen oder eisernen Formstößel etwas ein, und hebt das Formkästchen ab, wornach die so gesormten Drehspänziegel stehen bleiben.

Das Formen geht auf einem Brete vor sich, das etwas geneigt ift, damit das Wasser ablaufen kann. Ist das Bret mit Ziegeln voll, so trägt es der Arbeiter ins Freie zum Trocknen.

Man glaubte anfangs die Bindung der Späne zu befördern, und den Erhärtungsproceß zu beschleunigen, indem man das bei der Schmelzung anzuwendende Flußmittel zugleich als Bindemittel benützen wollte, die frischen Bohr= und Drehspäne in ein mit Kalkmilch und Thonschlich gefülltes Gefäß gab, durchrührte, die Wasse dann ins Formkästichen drückte,

und die so gesormten Ziegel der Erhärtung durch Einwirkung der atmosphärischen Luft im Freien überließ. Es zeigte sich jedoch bald, daß eben dadurch der Erhärtungsproceß, statt besördert, vielmehr bedeutend verzögert wurde, indem durch den Kalk und Lehm die Poren verstopft, und so die Einwirkung der atmosphärischen Luft verhindert wurde.

Die auf diese Weise geformten Drehspänziegel bleiben selbst nach acht- dis vierzehntägigem Liegen im Freien noch immer weich und waren nicht zu handhaben; während jene Ziegel, welche bloß mit Wasser, in welches etwas Rochsalz oder Essig gegeben wurde (jedoch nur so viel, daß die Lösung kaum merklich sauer reagirt), nach der oben beschriebenen Methode in einem Gesäse abgerührt und gesormt wurden, beim Liegen in der atmosphärischen Luft im Freien so rasch verhärteten, daß sie schon nach 2 dis 3 Tagen zu handhaben und zu verwenden waren. (Auf diese Methode wurde der Versasser auf der bayerischen Eisenhütte zu Achthal ausmerksam gemacht, und hat den Versuch nach der Kückehr von seiner Vildungsreise im Sommer 1860 sogleich im Gußwerk angestellt.)

Steht warmes Wasser zu Gebote, so geht die Auflösung des Salzes viel schneller und vollkommener und der Erhärtungsproces viel rascher vor sich.

Die Kälte bagegen verzögert die Ophation bebeutend.

Ebenso hat der Umstand, ob die Späne sein oder grob sind, einen bedeutenden Einfluß auf das schnellere oder langsamere Erhärten. In längstens 8 Tagen sind jedoch ohne Unterschied alle Drehspänziegel sest und zum Verschmelzen geeignet.

Das Ziegelformen, wie es hier eingeführt ist, gibt dem Arbeiter einen Rebenverdienst. Für 1 Kästchen = 4 Ziegelstücke (à 30 Kubikzoll $= 2^1/2$ bis $2^3/4$ Pfd.) erhält er 2 kr. österr. Währ., wovon er das Salz selbst bestreitet.

Die Erzeugung per Tag ist sehr verschieden und richtet sich nach dem Quantum der abfallenden Späne. Der Arbeiter verrichtet dieses Formen neben seiner gewöhnlichen Drebarbeit.

Eine große Partie unter Dach angesammelter frischer Bohr: und Trehspäne von mehreren 100 Centnern gab Veranlassung, selbe durch eigene Arbeiter aufmodeln zu lassen, wodurch man die Leistung beurtheilen konnte. Es arbeiteten 2 Mann zusammen und erzeugten im Durchschnitte täglich 230 Kästchen à 4 Stück, also 920 Stück Drehspänziegel.

Das Gebing per Räftchen (à 4 Stud) betrug babei nur 1 fr. öfterr. Währ.

Die Berschmelzung ber Drehspänziegel geschieht in bem gewöhnlichen Cupolofen bei unveränderter Zustellung.

Delimin Google

Bobenstein, Gestell und Schacht besteht aus seinkörnigem grauen Sandstein aus dem eigenthümlichen Ofensteinbruche (ein Kohlensaudstein mit seinen Quarkörnern und thonigem Bindemittel).

Die Füllung zwischen Kernschacht und Cylinder besteht aus eingestampster Masse von demfelben grobgemahlenen Sandstein.

Der Gichtencylinder ist mit gewöhnlichen Mauerziegeln eingemauert und steht auf dem Kernschacht auf.

Geblasen wird mit 2 Formen mit taltem Winde, 18" Dusenöffnung und 18 — 20" Queckfilberpressung.

Die Satführung besteht bei Beginn ber Campagne (nachdem ber Dien bis zur Gicht mit Kohl gefüllt ist), per Gicht

aus Drehspänziegeln 60 Pfd.

" Bascheifen = oder Brucheisenklein . . 10 "

" Holztohl 1/2 Brob. Faß = . . . 3,896 Rub. Souh.

Als Zuschlag wird bei jeder Sicht 1 Schaufel (circa 10 Pfund) Schladensand (durch Pochen der Hohosenschlade gewonnen) und bei jeder dritten Sicht 1 Schausel roher Kalkstein (circa 9 Pfund) aufgegeben. (Wenn kein Schladensand zu Gebote steht, dürste denselben Dienst ein vermehrter Kalkzuschlag, jedoch im gebrannten Zustande, verrichten.)

Bei gleichbleibender übriger Beschickung wird mit dem Satze ber Drebspänziegel nach und nach auf 120 bis 150 Aft, gestiegen.

Die Beigabe von 10 Pfd. Wascheisen bleibt unverändert, ist jedoch keine nothwendige Bedingung, da der Schmelzproceß ohne derselben ebenso gut vor sich geht.

Die Drehspänziegel zerfallen, während sie nach und nach ins Gestell vorrücken, nicht, sondern kommen in fast unveränderter Gestalt vor die Formen, vor welchen sie dann rasch einschmelzen.

In ber Stunde geben 6 bis 7 Gichten nieber.

Die Campagne kann beliebig lang fortgefest werben.

Die Ausfälle ergaben sich mit einem Calo von 17 bis 18 Proc., also mit einem Ausbringen von 82 bis 83 Proc. per Ctr. Drehspänziegel und einem Kohlenverbrande von 4 Kub.-Schuh per Ctr. Erzeugung.

Bei einer ohne Störung durch 10 Tage ununterbrochen forts geseten Campagne ergab sich der Calo sogar nur mit 13 Proc., also das Ausbringen mit 87 Proc.

Die Qualität des erblasenen Robeisens kann nach der Satsführung beliebig, grau zum Gusse oder weiß für Flossen erhalten werden. Das Eisen ift selbst im letzteren Falle steht bitig, dünnslüssig, und von ausgezeichneter Reinheit und Güte.

Die mit Drehspänstoffen abgeführten Frischversuche ergaben ein ganz ausgezeichnetes Stabeisen. Die Schlacke ist stehr blinnstüssig, leicht, und vom Aussehen der Hohofengarschlacke, die sich beim Begießen mit Wasser zu einer weißen bimssteinartigen Masse aufbläht.

Auf die beschriebene Weise wurden seit September v. J., also seit 5 Monaten, bereits eiren 4000 Ctr. Robeisen aus Drehspänziegeln erblasen.

Welche Wichtigkeit diese Einführung insbesondere für das Gußwerk Mariazell hat, kann ermessen werden, wenn man bedenkt, daß von einem einzigen Geschüße größeren Calibers 10 bis 15 Ctr. Bohr = und Drehspänen abfallen, und daß der gesammte Abfall an Bohr = und Drehspänen in einem Jahre die Zisser von 2000 bis 3000 Ctr. und darüber erreicht, daß diese Späne die zieht als Appreturs-Calo behandelt außer aller Berrechnung und Bewerthung gesetzt, größtentheils dei Seite gestürzt, höchstens zu Arottoirpssasterungen, zu Kitt dei Wasser = und Apparatröhren oder Canalmauerungen 2c. verwendet, und zu dem bestandenen Berkaufspreise von 80 kr. per Ctr. nur selten und nur in kleinen Partien in Berkauf gebracht worden sind; in Folge dessen beim Kanonenbohrwerke im Laufe der Zeit sich Halden von vielen Tausend Centuern angehäuft haben.

Versuchsweise wurden mit derselben Beschickung auch Schmelzungen mit frischen, losen, dann mit verrosteten Bohrspänen im Cupolosen angestellt, wobei sich jedoch alsbald Frischeisenansätze bei den Formen und an der Gicht bildeten, was der längeren Fortsetzung der Campagne hinderlich war, sehr viel Bohrspäne bei der Gicht ausgeblasen wurden, das Eisen vorwaltend weiß und matt, zum Gusse nicht geeignet war, und der Calosich auf 28 Proc. steigerte.

Jene Bohrspäne, bei benen burch vieljähriges Liegen im Freien die Oxydation so zu sagen schon ins Mark gedrungen ist, die also bloß mehr aus einem Gemenge verschiedener Oxydationsstusen, wie Eisenorydhydrat, Eisenorydoxydul 2c. bestehen, eignen sich nicht mehr gut zur Verschmelzung im Cupolosen, da es in diesem an reducirenden Gasen mangelt. Es fällt eine sehr zähe, eisenreiche schwarze Schlade, nur wenig oder gar kein Sisen ab, und der Schmelzgang wird alsbald durch Versetungen unterbrochen.

Diese Drebspäne eignen fich aber, wie schon Gingangs bemerkt, gang gut zur Beigabe über bem Hohofen.

LVIII.

Das Berginten des Gifendrahtes für die Telegraphenleitungen.

Eine detaillirte Beschreibung des Eisendraht = Berzinkungsprocesses enthält das hiefür dem Eisendrahtsabrikbesitzer J. M. Reichenberger in Grötschenreuth am 28. April 1851 für Bayern auf 10 Jahre ertheilte Privilegium. Dasselbe wurde im Kunst: und Gewerbeblatt für Bayern, 1861 S. 385, veröffentlicht und lautet:

"Nur von ganz reinem, gutem, deutscheftschem, angelausenem Drahteisen wird der Leitungsdraht zu den galvanischen Telegraphen sabricirt. — Ist derselbe nach genauer Dimension herangezogen, so wird solcher in 4 gußeisernen Cylindern, wovon ein jeder $3\frac{1}{2}$ Höhe und $2\frac{1}{2}$ Lichtweite, und eine Schwere von 15 dis 16 Centner per Stück hat, so sest wie möglich hineingeschlichtet, sodann ganz hermetisch verschlossen, und die vier Cylinder mitsammen mit einem Drahtquantum von circa 60 Centnern gefüllt, durch einen mit Backseinen ganz einsach erbauten Zugosen in Rothglübhige gebracht, um dadurch den Draht von seiner durch den Zug erhaltenen Härte zu befreien, dann um ihn weich und orydfrei zu machen. Die Feuerung zur Erhitzung dieser Cylinder geschieht ununterbrochen in sechs Stunden, ansangs durch Holz und später durch Tors.

Rach Berlauf von 48 Stunden werden die Evlinder geöffnet, der nun weiche, abgelaffene orphfreie Drabt wird berausgenommen, und in einfache, bölzerne Bottiche gelegt, und mit einer Beize, bestebend aus 100 Theilen Waffer und 1 Theil Schwefelfaure, in Berührung gebracht. Berlauf von sechs Stunden wird der Drabt aus der Beize genommen auf die sogenannte Bolterscheuer gegeben, und mit reinem Baffer abge-Benannte Bolterscheuer besteht einfach aus einem Balken Holz von 10' Länge und 6" Stärke im Quadrat, welcher bei bem britten Theil ber Länge mit einem durchsteckten, festgekeilten schmiedeeisernen Ragel in zwei Holzlagern liegt, und durch drei gußeiserne Hebtagen, welche unmittelbar in der Welle des Wafferrades angebracht find, so in Bewegung gebracht wird, daß der Bordertheil des Holzbalkens sich immer mit dem baraufgelegten Draht (circa 50 Bfund) von dem Boben 2' boch erbebt, und durch die Selbstschwere wieder zurückfällt. Daß der Drabt auf der gebörigen Stelle bes Balkens bleibt, find auf beiben Seiten schmiedeeiserne Stangen eingeschlagen. Der gebeizte Drabt wird nach Abnahme von ber Polterscheuer bei Seite gelegt und 12 Stunden fich felbst überlaffen, wobei er durch die Einwirkung der Schwefelfäure in Roft übergeht.

Rosten geschieht absichtlich beswegen, damit bei nachfolgender Beizung der Draht desto blanker an allen noch darauf besindlichen, ungebeizten Stellen gereiniget wird. Zum zweitenmale kommt der Draht in die nämliche Beize, aber nicht länger als 1/2 Stunde, und wird ebenfalls wie oben beschrieben durch die Polterscheuer mit reinem Wasser einige Minuten lang abgespüllt, hierauf in ein warm gehaltenes, verdünntes Kalkwasser eingestaucht, und entweder durch die Sonne oder an einem nicht zu warmen Orte getrocknet.

Das Eintauchen in das Kalkwasser geschieht, um dem schnell entstehenden Rost entgegenzutreten. — Weiters kommt der Draht in diesem trodenen Zustande Stüd für Stüd in eine dritte Beize von 10 Theilen Wasser, 1 Theil Salzsäure und 2 Theilen reinen Zinkes. Dieses Zink wird geschmolzen, im stüssigen Zustande mit einem Gußlössel zu kleinen Theilen wie Schrot ins Wasser gegossen, und so in die beschriebene Beize gegeben. — Der Draht selbst aber darf in dieser Beize nicht länger als 2—3 Minuten verbleiben. — Das hölzerne Gesäß, in dem diese Beize bereitet und vollzogen wird, muß wegen der scharfen Salzsäure mit Bleiblech ausgeschlagen werden. — Unmittelbar aus dieser Beize kömmt der Draht zur Berkupferung in einen weiteren Bottich, worin 10 Theile Wasser und 1 Theil Aupfervitriol sich besinden, weil das slüssige Zink lieber auf Kupfer als auf blanken Sisen sich ansetz.

Um nun dem bereits verkupferten Draht mehr Verbindungsmittel zum Verzinken zu geben, wird derfelbe unmittelbar in ein verdünntes Salmiakwasser (10 Theile Wasser, 1 Theil Salmiak) eingetaucht, und sogleich an den bereit stehenden hölzernen Haspel nach der Form des Drahtes angesteckt. — Vor diesem Haspel, welcher sich um eine schmiedeeiserne Achse beliebig dreht, steht auf 6' Entsernung ein Faltenholz aus zwei Theilen, wovon der untere Theil seksteht, der obere Theil aber durch einen Gebel ausgehoben, und auf den unteren Theil zurückgedrückt werden kann.

Dieses Faltenholz hat bloß zwei ovale Querfurchen, zu dem Zweck, daß zwischen denselben der zu verzinkende Draht eingepreßt, und beim Durchgang zur Verzinkung straff und gerade wird. — In diesem Falten-holze zieht sich der Draht durch daselbst angebrachtes Flachswerg, damit das daraushaftende Salmiakwasser entsernt werde und nicht zu viel von demselben in die küssige Zinkpfanne kommt.

Nun wird der Draht durch einen Arbeiter vermittelst einer Handzange bis zu dem äußersten Ende der Zinkpsanne durch das Faltenholz gezogen, und sogleich in die schon bereitstehende Zinkpsanne, welche 8' in der Länge, 4" in der Breite und 6" in der Tiefe hat, und von starken, schmiedeeisernen Blech angesertiget ist, in das darin stüssig stehende Zink (circa 4 Centner) eingelegt, und sodann durch einsach angebrachte schmiedeeiserne Hebel so auf die Tiese des Bodens gedrückt, daß er während des Durchzuges nicht aus dem flüssigen Zink treten kann.

Der Dien ber Linkvianne besteht einfach aus Backteinen, wo unmittelbar bie Rinkpfanne burd Holzfenerung erwarmt wird. - Sit nun ber Drabt auf diese Weise in die Berginkungspfanne eingelegt, fo, bak ber Anfang bes Drabtes circa 1' in ber Länge unverzinkt aus ber Pfanne berausreicht, so ftedt der Arbeiter diese Drabtspike durch ein unmittelbar nabe an der Bfanne befindliches, von beiben Seiten conifd ansaebobrtes Caliber von Stabl, welches gang fest zu fteben bat, und die Deffe nung um eine ftarte Linie weiter baben muß, als ber Durchmeffer bes au verzinkenden Drabtes. 15' entfernt von dem befagten Caliber ift eine borizontal liegende gußeiserne Achse, welche durch eiserne Getriebe vermittelft Bafferfraft in beliebige Umdrehungen gefett werden kann. An biefer Achie, welche aber 1' 3" bober als bas benannte Caliber liegen muß. befindet fich an dem frei bervorftebenden Theile eine sogenannte Augtrommel. von Holz und mit Eisenblech beschlagen, in runder Korm, etwas conifc zugebreht, mit 21/4' Durchmeffer und 21/4' Lange, woburch nun ber versinkte Drabt von dem Caliber bis zur Oberfläche der Augtrommel, und awar bei einer Entfernung von 15' um 2' 6" au steigen bat.

Unmittelbar an dieser Trommel befindet sich eine eiserne Rette mit einer gewöhnlichen Drahtzugzange.

Mit dieser Zange wird nun der durch das Caliber bereits gesteckte Draht angepackt, und die Trommel auf ein Signal durch einen Arbeiter in Bewegung gesett. Während nun der Draht auf diese Art durch das Faltenholz, durch das stüssige Zink in der Pfanne und durch das Caliber langsam (pr. Minute 125') und wie schon bemerkt, dis zur Zugtrommelssäche um 2' 6" aufsteigend gezogen wird, hat derselbe durch ein lauwarmes Wasserdad zu gehen, und zwar in der Art, daß der verzinkte Draht nur mit dem Wasser in Berührung kommen kann. — 6' 2" von dem Caliber entsernt besindet sich in gleich aufsteigender Richtung (wie der verzinkte Draht) eine von 3 Stück Bretern zusammengesetzte Wasserrinne, 6' lang, 2' breit und 4" ties; auf dem Boden dieser Wasserrinne sind 5 Stück in gleicher Entsernung von 6" sogenannte Dämmleisten mit 1" Stärke eingesetzt; diese Dämmleisten müssen aber sämmtlich 1' von dem verzinkten, aussteigenden Draht entsernt sepn.

Die Abkühlung mit lauwarmem Wasser beginnt, wann das Wasser rasch bei bem höchststehenden Theil der Wasserrinne durch angebrachte bleierne Röhren, welche in der Rostgluth des Zinkosens circuliren, ein= ftrömt, und sofort über die obenbenannten 5 Dammleisten überlauft, und hiedurch 5 ovalförmige Wasserspiegel entstehen, welche einer nach dem andern den verzinkten Draht umspülen, und den Draht nebst der darauf befindlichen Zinkvede langsam abkühlen. Diese Abkühlungsweise soll nun bewirken, daß der Draht, welcher wegen reiner und guter Aufnehmung des Zinkes durch die 8' lange Zinkpsame zu gehen hat, und hiedurch außerordentlich erwärmt ist, langsam abgekühlt wird, und nichts von dem angesetzten, noch stüssigen Zink verliert, welches außerdem nicht nur beim Aufrollen der Trommel zusammenkleben, sondern auch viele mangelhafte Stellen erhalten würde; denn durch Kaltwasserabkühlung würde sowohl der Draht selbst, als auch das stüssige Zink in Qualität bedeutend verlieren. Sobald nun ein Stück Draht auf diese Art verzinkt ist, wird solches von dem Trommelsührer abgenommen, von einem weitern Arbeiter der erwähnte Drahtansang mit 1' Länge abgeschnitten, das Stück Draht zweismal mit Spagat sestgebunden, und als sertig zur Seite gelegt.

Bei bieser beschriebenen Einrichtung können 5 Arbeiter in 12 Stunben 20—24 Rollcentner Eisenbrabt verzinken. 37

Aus vielfältiger Erfahrung muß ich noch bemerken, daß das Gebäude worin ein solcher Drahtverzinkungsproceß vorgenommen werden soll, ziemlich hoch und mit starkem Luftzug versehen seyn soll; indem jedes Zink etwas Arsenik enthält, wodurch bei niederen oder kleinen Arbeitslocalen die Gestundheit der Arbeiter in Gesahr gebracht wird."

LIX.

Ueber die Beimengungen des fäuflichen Ziuks und den in Säuren unlöslichen Rückftand besselben.

Aus bem Journal für praftische Chemie, 1861, Bb. LXXXII S. 242.

Um die bis jett gemachten Angaben über die Unreinigkeiten des käuslichen Zinks und die oft widersprechenden Behauptungen über eine und dieselbe Beimischung zu prüfen, haben Sh. W. Eliot und F. H. Storer eine Anzahl Zinksorten des Handels einer genauen Analyse unterworfen

³⁷ Ein einsaches Berfahren die Dide ber Bergintung auf Eifen zu fchähen, wurde von Brof. M. Pettenkofer ermittest und im polytechn. Journal Bb. CKLII S. 420 mitgetheilt.



(Memoirs of the Amer. Acad. of Arts and Scienc., New. Ser. vol. VIII p. 57). Sie find babei zu bem Schluft gelangt, baft viele berienigen Stoffe, welche als eine gemeinbin portommende Rerunreinigung bes Links betrachtet werden, nur in wenigen Linkforten und dann nur zufällig sich finden, mabrend andere zwar zu den bäufiger, aber theilmeise in sehr geringer Menge auftretenden Beimengungen zu gablen find.

Die von den Berf. analpsirten Linksorten des handels maren :

- in Blöden, durch Revere aus Bofton erhalten. 1) Schlesisches Rink 2) Belgisches Rink von Bieille Montagne 3) New = Jersey = Bink (amerikanisches)
- 4) Bennsplvanisches Link aus der Manufactur der Bennsplv, und Lebigh Works, Betblebem.
- 5) Bieille = Montagne = Rint, wie es bie Munge ber Bereinigten Staaten benust.
- 6) Zinc pur von Gebr. Rouffeau in Baris.
- 7) Linkblech aus Berlin, unbekannten Ursprungs.
- 8) Sinke aus Brexham in Nord-Wales.

 10) authentischen ursprungs aus den Hgl. Minen, Neath, Glamorganshire.

 aus den Hgl. Minen, Neath, Glamorganshire.

 aus den Hütten von Dillwyn und Comp.,

 Swansea.

 aus Bivian's Hütten, Swansea.

Wir wollen die verunreinigenden Metalle in der Reihenfolge besprechen, wie sie bie Berfasser gewählt haben, und die Methode der Analbsen für dieselben dabei anführen. Boran schicken wir eine Tabelle mit ben Refultaten ber quantitativen Ermittelungen. Die Rablen unter ber Rubrit "Sorte des Rinks" bezieben sich auf die obige Aufzählung.

Brocentischer Gebalt.

Sorte bes Zinks.	Rupfer.	Blei.	Gifen.	Cadmium u. Zinn. *
1)	0	1,46		0,0546 Kein Zinn ober nur
				unsichere Spuren.
2)	0	0,292		0,0281 Deutl. Flittern, wahr-
			_	scheinlich Zinn.

^{*} Die in biefer Columne aufgeführten Zablen bezeichnen einen mit Salpeterfame geglühten Rückftand, ber mittelst Schwefelwasserson aus der sauren Lölung gefällt worden war. Seine Menge war so gering, daß das in ihm etwa gemengte Zinn und Cabmium nicht geschieben und auch sonk nicht weiter als vor dem Löthrohr untersucht werben tonnte. Das Berbaltnif vor bem Lothrohr ift hinter ber Columne bemerkt.

Sorte bes Zinks.	Rupfer.	Blei.	Eifen.	Cabminm u. Zinn
3)	0,1298	0,079	0,209	0,4471 Reichl.Zinnflittern, re girten auf Chlorgol
4)	0	0,000		
5)	0	0,494	0,057	0,0098 Rein Zinn.
6)	0	0,106		0,0406 Schwache Spur Zinn
7)	0	1,297	0,611	0,0178 Deutl. Flittern , wah scheinlich Zinn.
8)	0	1,192		0,0070 Rein Zinn.
9)	0	0,823		0,0041 Unfichere Spur Zinn
10)	0	1,661		0,0035 Schwache Spur Zinn
11)	0	1,516		0,0285 Deutl. Zinnflittern, re girten auf Chlorgoli

Blei. Dieses Metall ift wohl eine Beimengung fast aller Linkforten und nur im vennsplvanischen fand es sich nicht. Die Bestimmung des Bleies geschab folgendermaßen: Das zu untersuchende Rink wurde in perbunnter, mit Bleisulfat gesättigter Schwefelfaure gelost, welche burch Berbunnung ber käuflichen concentrirten mit dem vierfachen (Gewicht oder Bolum?) Waffer bereitet und vom Bodensat abgegoffen war. Man mählte biefen Weg, um die Lösung bes schwefelfauren Bleiorphs in der Säure au verbüten, und daß eine folde Saure kein Bleifulfat lost, davon überzeugten sich die Berf. birect. Aber daß sie nicht die Beforgniß batten, es modte eine mit dem Bleifulfat angeschwängerte Säure bei der Dige ftion mit Rink ihren Bleigebalt als Metall verlieren, ift auffallend. Die Reb. b. Rournals f. prakt. Chemie. Das nach ber Lösung bes Rinks ausgeschiedene Blei wurde von dem schwefelsauren Zink durch Abgießen befreit, mit einigen Tropfen Salpeterfäure zur Trockne verdampft und mit der Rinklöfung und derfelben verbunnten Schwefelfaure gewaschen, folieflich auf einem gewogenen Rilter getrodnet und bestimmt. bavon, daß eine Löfung von fcwefelsaurem Rinkorph kein Bleisulfat löst, batten die Berf. sich vorher überzeugt.

Zinn und Cadmium. Das Filtrat von dem abgeschiedenen Blei wurde mit Schwefelwasserstoff behandelt und der erhaltene Riederschlag mit Salpetersäure geglüht. Dadurch erhielt man ein gelblichbraunes Pulver, mit Ausnahme beim New-Jersey-Jink, welches einen schwarzen, kupferorydbaltigen Rückstand lieferte. [Diese Thatsache, daß kein Blei in dem Schweselwasserschlag sich fand, bestätigt unsere obige Boraussezung, daß die bleihaltige Schweselsäure durch die Digestion mit Zink ihr Blei verloren hatte. Die Red. d. Journals für prakt. Chemie.]

Kupfer fand sich nur in dem Zink von New-Jersey. Es wurde durch Schwefelwasserstoff niedergeschlagen, auf dem Filter gesammelt und getrocknet, das Filtrat eingeäschert, die Asche mit Schwefelammon beseuchtet und zu dem trockenen CuS gegeben und dieses dann in einem Strom Wasserstoff geglüht und gewogen.

Eisen, welches in allen käuflichen Zinkforten anzutreffen ift, kommt, wie Karften schon nachgewiesen, durch die Eingusmulden hinein. Die Berf. bestimmten nur in einigen Proben den Sisengehalt, und zwar mittelst Chamaleon.

Kohlenstoff, so allgemein verbreitet die Annahme seiner Beimischung ist, sindet sich nur zufällig und mechanisch beigemengt, und zwar nicht häusig. Um seine Anwesenheit zu constatiren, glühten die Berf. den Rückstand von der Auslösung des Zinks in Säure mit chromsaurem Bleivyd in einer Röhre, deren Ableitungsrohr in Kalkwasser mündete. Unter den geprüsten Proben sanden sich nur im Zink von New-Jersey und in drei der englischen Zinke nachweisdare geringe Spuren Kohle.

Schwefel wurde in allen Zinksorten gefunden, aber so wenig, daß nur das Schwärzen eines mit essigsaurem Blei getränkten Papiers seine Anwesenheit verrieth. Auch mußte eine von Ehlor und schwestliger Säure, auch von Schweselsäure völlig freie Salzsäure zur Lösung angewendet werden.

Arsenik ist sehr viel seltener in dem Zink enthalten, als man auf Grund von Prout's Angabe anzunehmen pstegt. Wenn man neuerlich, gestützt auf Proben in Marsh's Apparat, oft Arsenik im Zink gefunden hat, so mag dieß nicht selten auf Rechnung der angewandten Schweselssäure kommen. Gegen diese Täuschung und andere schweselssäure kommen. Gegen diese Täuschung und andere schützten sich die Berf. und fanden mittelst eines modificirten Marsh'schen Apparats beim Durchströmenlassen während einer Stunde Arsen in solgenden Proben: in Zink von Schlesien, Gebr. Rousse au, New-Jersey, in einer zweiten Probe von Bieille Montagne Arsen, in einer anderen nicht. Ferner enthielten alle vier Sorten englischen Jinks Arsen, am meisten das von Bivian.

Zuleht geben die Verf. die Resultate von Bersuchen siber die Fällbarkeit des Zinks aus sauren Lösungen durch Schweselwasserstoff, über welchen Gegenstand neuerdings hin und her gestritten worden ist. Sie weisen nach, daß die Ursache der Fällung stets eine zu große Verdünnung ist, gegen welche auch ein merklicher Ueberschuß freier Säure nicht schützt; so wurde z. B. aus einer Chlorzinklösung, die in 10 Kubikcentim. 0,2118 Grm. Zinkoryd enthielt und mit 3 Kubikcentim. Salzsäure von

1,1 spec. Gewicht verset war, nach Zusat von 500 Aubikentim. Wasser nichts gefällt; wern bagegen nur 2 Aubikentim. Salzsäure und 500 Aubikentimeter Wasser hinzugeset wurden, so siel schweselzink und bei doppelt so großer Verdünnung war nach 18 Stunden alles Zink niedergeschlagen.

LX.

Ueber den Bleigehalt einiger Silbermungen.

Aus bem Journal für praftifche Chemie, 1861, Bb. LXXXII S. 268.

Die Beobachtung über ben constanten Bleigehalt des Zinks, namentlich auch desjenigen, welches in der Münze der Vereinigten Staaten zur Reduction des Chlorfilbers benutt wird (f. die vorstehende Abhandlung), hat W. Eliot und F. H. Storer veranlaßt, Blei in den Silbermünzen der Vereinigten Staaten aufzusuchen und demnächst auch in einigen anderen Silbermünzen (Proceed. of the Americ. Acad. of Arts and Sienc. t. V p. 52).

In allen analysirten Münzen fanden sie Blei und zwar in folgendem Betraa:

	· · · · ·					
in	amerikanischen Halbbol	larsstücken v	on	1824	0,31	Proc.
"	, 5 = Cent	ftücken	,,	1853	0,209	"
"	,	,	"	1854	0,2282	M
"	" 25 "	,	"	1858	0,2305	"
"	" Feinfilb	er der New=				
"	" Yorker	c Münze	,,	1860	0,1611	"
*	spanischen Dollars		"	1793	0,0558	"
"	mexikanischen Dollars		"	1829	0,0434	"
"	englischen Schillingen		"	1816	0,4847	"
"	französischen 5=Franksti	iđen	"	1852	0,4282	"

Ob die Quelle des Bleies in den amerikanischen Silbermünzen allein in dem zur Reduction des Chlorfilbers benutzen Zink zu suchen sep, ist nicht sicher zu entscheiden, obwohl der obige Sehalt mit dem Bleigehalt jenes Zinks übereinstimmt, da man weiß, wie viel Zink stets zur Zerzlegung des Chlorfilbers angewendet wird. Es kann aber auch sowohl aus den Bleigefäßen, in denen die Reduction geschieht, als auch aus der zur Ansäuerung verwendeten Schweselssäuer Blei entlehnt werden.



Woher das Blei in den anderen Silbermünzen flamme, läßt sich noch weniger angeben, da man über die Berarbeitung des Silbers nichts Sicheres weiß.

Die Methode zur Ausmittelung des Bleies war folgende: man löste die Münze in überschüsstiger Salpetersäure, versetzte mit Ueberschuß von Ammoniak und machte wieder mit Salpetersäure sauer, fällte hierauf mit Salmiaklöfung und verdampste das Filtrat vom Chlorfilber sammt Waschwäsern in einem Glaskolben zur Trockne, worin es dis zur Verzagung des Ammoniaknitrats geglüht wurde. Der Kückstand, bestehend aus salpetersaurem Aupseroryd, salpetersaurem Bleioryd und etwas Gold, wurde in wenig Salpetersäure gelöst und in einer Porzellanschale mit reiner Schweselsäure verdampst und geglüht. Der Kückstand, mit viel Wasser auf einmal digerirt, gab sein Kupsersulfat ab und das rückständige Bleizulfat im Gemenge mit Gold wurde mit reinem zweisachzichensaurem Natron digerirt, dis das Bleisulfat zerset war. Aus dem Filtrat fällte man die Schweselsäure durch Barytsalz und berechnete daraus das entsprechende Blei.

Bei der Lösung der Silbermünzen in Salpetersäure blieb auch stets etwas schwarzer Mildstand von Schwefelfilber.

Anmerkung. Bei der Analyse eines sogenannten Albertusthalers (Confoed Belgic. von 1764) erhielt ich einen nicht unbedeutenden schwarzen Rückstand, in Salpetersäure unlöslich; berselbe entwickelte vor dem Löthrohr beim Zusammenblasen auf Kohle Arsengeruch und gab eine blaßgelbe Kugel von Silber und Gold, die von Salpetersäure nicht angegriffen wurde. Die Lösung, aus welcher das Silber durch Salzsäure entsernt war, gab beim Verdampsen zu zwei Malen erhebliche Mengen schön krystallisierten Chlordleies.

S. Berther.

LXI.

Darstellung des reinen Goldchlorides und der in der Photographie gebrauchten Doppelsalze des Goldes; von Dr. 3. Schnauft.

Aus bem photographischen Archiv, Mai 1861, S. 104.

Frgend eine Goldmünze wird zu blinnem Blech geschlagen und in einer nicht zu kleinen Retorte mit einer hinreichenden Menge von Sal-



neterialsfäure übergoffen. Lettere Mildung nennt man bekanntlich Koniasmaffer: fie enthält auf 2 ober mehr Gewichtstheile reiner farter Salafaure 1 Gewichtstheil ftarter Salveterfaure: fie wird fogleich gelb von freiwerbendem Chlor und Unterfalveterfaure. Die Salveterfaure nimmt an der Auflösung des Goldes nicht directen Antheil, sondern vermittelt dieselbe nur durch ihre Orphationskraft, vermoge beren fie den Bafferstoff ber Salsfäure in Baffer, fich felbft in Stickfofford und Unterfalpeter-Das freiwerbende Chlor verbindet fich im Status fäure permandelt. nascens mit dem Gold (und dem in der Goldmunze noch enthaltenen Silber und Rupfer) und lost es auf. Man perhindet die Retorte mit einer tubulirten Borlage ober tubulirtem Rolben, pon beffen Tubus eine Glasröbre die Gase in das Freie leitet. So kann man den ganzen Brocek, unbeläftigt von Dampfen, mit Muße beobachten. Die Retorte fest man auf ein Sandbad ober auf ein Drabtnet und darunter eine brennende Spirituslampe.

Die hite barf nicht bis aum Rochen fteigen, fonft verspritt leicht etwas pon der Goldlöfung und gebt in die Borlage über. Operation richtig geleitet, so sammelt sich in ber Borlage nur Saure an. Die concentrirte Auflösung ber Goldmunge fiebt bunkelgrun aus in Rolge bes Rupfergehaltes, und am Boben ber Retorte sammelt fich ein schwärzliches Bulver von Chlorfilber. Letteres löst fic auch ein wenia in der aberschüffigen Salzfäure auf, wie man an der Trübung der Lösung beim Berblinnen mit bestillirtem Baffer feben tann. Ift bas Gold vollständia aufgelöst und entwickeln fich teine gelbrothen Dampfe mehr, fo gieft man die dunkelgrune Aluffigkeit in eine Abdampficale von Borzellan und bampft fie allmäblich so weit ab, bag ber größte Theil ber freien Saure entfernt wird. hierauf verbunt man fie mit bestillirtem Baffer, entfernt nothigenfalls bas fich ausscheidende Chlorfilber durch Decantiren (Abfeten: laffen des Niederschlages und Abgießen der darüber ftebenden klaren Atts: fiakeit) ober auch durch Kiltration, und sett nun so lange tropfenweise eine Auflösung von koblenfaurem Ratron bingu, bis ein bleibender Rieberichlag von grünem toblensaurem Rupserord entsteht. Diesen lost man sobann burch Aufügen von etwas Salzsäure wieber auf. Auf biefe Beife entfernt man alle freie Salpeterfaure. Etwas freie Salsfaure ift bagegen für den folgenden Broces nöthig. Dieser Broces bewirkt die Ausscheidung bes reinen Golbes in metallischem Ruftande. Man benutt bagu am beften bie reducirenden Gigenfchaften bes Gifenvitriols. Man lost eine zur Berfebung ber Goldlöfung mehr als binreichende Menge reinen Gifenvitriols in bestillirtem Baffer, entfernt die Trübung — verursacht durch ein wenig basisch schwefelfauren Gisenorydes - mittelft einiger Tropfen Schwefelfaure, und fügt bie Gifenlöfung ber Golblöfung im Ueberfduß unter Umrubren an. Das fich als braunes Rulper ausscheibende Gold sammelt fich nach einigen Stunden rubigen Stebens am Boben bes Gefäftes an und wird merft mit falsfäurebaltigem, sulent mit reinem bestillirten Baffer fo lange ausgemaschen, bis bas lette Majdmaffer mit gelbem Mutlaugenfals keine blaue Kärbung mehr annimmt. Das nun ganz reine Gold gibt man in eine Abdampfichale, welche man auf einem Sandbad erwärmt, und übergießt es mit einer zur Auflösung mehr als binreichenden Renge reiner Salsfäure. hierauf tropfelt man unter fortwährendem Erwarmen und Umrühren fo lange Salveterfaure bingu, bis die Auflofung bes Goldes pollendet ist. Bei dem nun folgenden Abdampfen bat man die gröfite Borficht zu beobachten. baf men gulent nicht zu fart erbist, fonft entweicht leicht Chlor und es bleibt Goldchorfix zurud. Damoft man bie Löfung porfictia, julett lieber im Wafferbad, bis jur Sprupconfiften ein, fo erftarrt nach bem Ertalten bie gange Maffe gu einer feften Rroftallmaffe von orangegelber Karbe. Diefelbe Beftebt aus einer Berbindung von Goldchlorid und Eblorwafferstofffaure. Erhipt man fie fo lange, bis Chlor zu entweichen anfängt, so ift alle Salzfäure entfernt worden und es binterbleibt nach dem Erkalten eine dunkelrothe Salamaffe. Beide Berbindungen zerfließen sehr schnell an der Luft, sie sind also ftark boarosto-Wird das Goldchlorid vorsichtig bei einer Temperatur von 145 bis 1500 C. erhipt, bis man keinen Geruch von Thlor mehr wahrnimmt, fo binterbleibt Goldcolorur, Au Cl. Diefes befitt eine bellaelbe Karbe, ist an ber Luft nicht so zerflieklich und wird beim Auflosen in Wasser allmäblich in metallisches Gold und Goldchlorid zerlegt. Das Goldcorur findet in der Photographie keine Anwendung.

Wenn man die ungedundene Salzsäure der ersterwähnten Verbindung mit kohlensaurem Kali oder Natron neutralisirt und zur Trocinis verdampst, so erhält man eine Mischung von dem Doppelsalz Kaliumgoldschlorid (K CL + Au Cl₂ + 5 HO) mit Goldchlorid. Man kann sie so sort zum Tonen der Copien verwenden, aber wenn dieß ohne Vermischung mit unterschwesligsaurer Natronlösung geschieht, also nur mittelst der sehr verdünnten wässerigen Auflösung (1:1000), so muß man noch kohlensaures Kali oder Natron beisügen, sonst greift das freie Goldchlorid vie Vilder zu sehr an. Leider hält diese Lösung (die beste für Albuminbilder) sich höchstens einen Tag, alsdann scheidet sich metallisches Gold ab. Die wirkliche chemische Verdindung des Doppelchlorides von Gold und Kalium erhält man auf die Weise, daß man das noch saure Goldchlorid mit etwas überschüssiger Chlorkaliumlösung versetzt und zur Krystaklisation verdampst.

Nimmt man anstatt bes Chlorkaliums Chlornatrium und verfährt ebenso, so erhält man im Rückstand Natriumgoldchlorid. Ba es bei beiden Doppelsalzen nicht schwer ist, eine größere Wenge von Chlorkalium resp. Chlornatrium, als zur Bildung bes wirtlichen Doppelsalzes nöthig, hinzuzusügen, so muß man sich vorsehen, auf diese Beise von gewissenslosen Kabrikanten nicht betrogen zu werden.

Fügt man eine Goldchloriblösung oder die eines der eben genannten Doppelsalze, in bedeutender Berdünnung einer ebenfalls verdünnten Whung von unterschwefligsaurem Natron (letteres natürlich im Ueberschuß) zu, so entsteht, falls das Goldsalz nicht mehr start sauer war, eine dunkelrothe Färdung, welche nach einigen Stunden verschwefligsauren Natron das bekannte Bel d'or (= Au O, S_2 O₂ + 3 (Na O, S_2 O₂) + 4 HO). Die färbende Kraft dieses Bades richtet sich theils nach der Berdünnung mit Wasser, theils nach der geringern oder größern Menge des unterschwefligsauren Natrons; man kann den Ton des Bildes auf diese Weise bedeutend modificiren. Für Albuminbilder muß aber stets ein stärkeres Bad gewählt werden. Dieses Goldbad hält sich weit länger brauchbar, als das aus bloßem Goldchloridkalium und kohlensaurem Natron bestehende.

Will man das Doppelfalz, das Sel d'or rein barftellen, so gießt man möglichst reines und möglichft von Säure befreites Goldchlorid (1 Theil). in einer ziemlichen Quantitat Baffer gelost zu einer ebenfalls verbunnten Lösung von 3-4 Theilen Na O, 8, O2, lagt einige Stunden bis gur vollständigen Entfernung steben und versetz alsbann die klare Müssigkeit fo lange mit absolutem Alfohol, als noch ein Nieberschlag entsteht. Das zuerft fich Ausscheibenbe ift gelblich gefarbt und nicht gang rein. Da es Aberdieß sich in wenigen Minuten fest an die Wandungen des Gefäßes ansept, so ift es leicht, die übrige suspendirte Arpstallmasse in ein anderes Gefäß zu gießen. Sat sie fich barin abgesett, so bilbet fie eine weiße Arostallmasse, aus feinen Radeln bestehend, welche man Behufs bes Abtropfens auf einen mit Baumwolle verstopften Trichter bringt. Die ruckständige Daffe lost man in möglichft wenig Baffer auf, fällt abermals durch Alkohol und verfährt, wie oben beschrieben. Die zurückleibende Krostallmasse kann man durch Bressen zwischen reinem, weißem Fließpapier ober auf fonft eine Beife, boch ohne Erhöhung ber Temperatur, trodnen und bat nun das reine Sel d'or.

³⁸ lieber bie Darstellung bes Goldcforibtalinms und Goldcforibnatriums vergl. man polytechn. Journal Bb. CLVI S. 287.



LXII.

Ueber das Plattiren des Aluminiums mit Metallen und umgefehrt; von Baul Morin und Comp.

Aus Armenganb's Génie industriel, Juli 1861, S. 14.

Die Hhrn. Paul Morin und Comp., Besitzer ber Aluminium-Fabrik in Nanterre (Seine-Departement), haben sich in der letzten Zeit bemüht, Mittel zu finden, um das Aluminium mit Gold, Silber, Platin, Palladium und anderen edlen Metallen zu plattiren, sowie um das Kupfer und dessen Legirungen mit Aluminium zu plattiren.

Das Plattiren bes Auminiums mit den edlen Metallen bietet Schwierigkeiten dar, welche bisher nicht überwunden wurden. Da das Aluminium nämlich einen verhältnißmäßig niedrigen Schmelzpunkt hat und mit den edlen Metallen sehr leicht Legirungen bildet, so konnte man es nicht wie das Kupfer behandeln, um es durch Plattiren mit einem dünnen Gold: oder Silberblech zu überziehen.

Wenn man Kupfer mit Silber plattiren will, so wird eine glatt und rein abgeseilte und geschabte Kupserplatte mit einem Silberbleche belegt, und das Ganze in ein dünnes Kupserblech eingehüllt, welches an der Seite wo es das Silber berührt, mit einer das Anhasten verhindernden Masse (appret) überzogen ist. Das Packet wird hernach in einem Ofen zum starken Rothglühen erhitzt, worauf man die belegte Platte durch die Cylinder eines starken Walzwerks gehen läßt, wodurch die Vereinigung der beiden Metalle erfolgt. Um Kupser mit Gold zu plattiren, ist das Versahren dasselbe, nur bewerkstelligt man die Vereinigung der Metalle in der Regel durch den Druck einer hydraulischen Presse.

Bersucht man auf gleiche Weise das Aluminium mit Silber oder Gold zu plattiren, also indem man die belegte Platte erhist, bevor man sie dem Druck unterwirft, so erhält man kein de friedigendes Resultat; sast immer erhist man nämlich zu stark und das Gold oder Silber legiren sich dann mit dem Aluminium, indem sie dasselbe durchdringen; es bilden sich in diesem Falle auf der Obersläche des Aluminiums spröde Legirungen von unangenehmer Farde, welche beim Auswalzen rissig werden. Insbesondere wird das Gold vom Aluminium sehr leicht absorbirt, wobei ost keine Spur seiner Farde zurückbleibt.

Bum Blattiren bes Muminiums mit Silber ober Golb ift es ersforberlich, bag ber Drud ber Birtung ber Barme vorhergeht

und daß hernach diefe beiden Birkungen gleichzeitig ausgenbt werben.

Um das Aluminium z. B. mit Silber zu plattiren, verfährt man folgendermaßen:

Nachdem die Aluminiumplatte glatt und rein geschabt ist, belegt man sie auf einer Seite (oder beiden Seiten, wenn beide plattirt werden sollen) mit einem Silberblech von der erforderlichen Dicke. Auf diesem Silberblech bringt man ein bünnes Eisen= oder Stahlblech an. Das Ganze wird in Kupfersolie eingehüllt. Dieses Packet wird kalt zwischen zwei, vorher zur Dunkelrothgluth erhitzte Metallblöcke gesteckt und sosort das Ganze der Einwirkung einer kräftigen Presse unterzogen.

Die Blöde müffen aus einem steisen Metall (Schmiedeeisen, Stahl, Aluminiumbronze, Gußeisen) bestehen und im Verhältniß zum Packet ein beträchtliches Bolum haben, um ein genügendes Wärmemagazin zu bilden, da bekanntlich das Aluminium eine große Wärmecapacität besitzt.

Sie müssen eine solche Form haben, daß der Druck mehr auf die Mitte als auf die Ränder ausgeübt wird, und daß die Flächen welche mit dem Packet in Berührung sind, durch den Druck convex (statt concav) werden. Ohne diese Borsichtsmaßregel wird die Plattirung in der Mitte der Aluminiumplatte wegen mangelnder Adhärenz sast immer unvollskommen ausfallen.

Für diese Arbeit muß man eine Presse anwenden, welche hundertztausend Kilogr. Druck pro Quadratbecimeter Fläche ausüben kann. Die hydraulische Presse ist der beste und sicherste Apparat. Man gibt nicht gleich ansangs den ganzen Druck, sondern beginnt mit einem mittleren Druck, welcher jedoch hinreicht um die Berührungen gut zu bewerkstelligen; hernach, wenn man annehmen kann daß die Wärme sich im Packet hinreichend fortgepstanzt hat, gibt man den höchsten Druck und unterhält ihn eine Viertelstunde lang. Nach Verlauf dieser Zeit nimmt man das Packet heraus und walzt es wie plattirtes Kupfer mit dem erforderlichen Ausglühen aus.

Wie oben bemerkt wurde, legirt sich das Gold sehr leicht mit dem Alaminium und unter dem Einsuß des Drucks erfolgt ihre Vereinigung schon dei einer Temperatur, welche beträchtlich niedriger als der Schmelz-punkt des Aluminiums ist. Das Plattiren des Aluminiums mit Gold ist daher ziemlich schwierig, wenn man die beiden Metalle direct auf einander anderingen will. Diese Schwierigkeit verschwindet aber deim Einschalten eines dünnen Silberblattes, weil dieses Metall das Aluminium nicht so leicht durchdringt.



Mit Platin läßt sich das Aluminium sehr leicht und ohne Zwischenmittel plattiren, denn das Platin wird noch weniger leicht als das Silber vom Aluminium unter dem Einfluß des Druckes und der Wärme absorbirt. In gewissen Fällen kann man daher als Zwischenmittel zwischen dem Aluminium und dem Gold oder Silber ein sehr dünnes Platinblatt anwenden, wovon jedoch der Quadratdecimeter wenigstens einen Decigramm wiegen muß.

Mittelst der oben beschriebenen Versahrungsarten kann man auch Kupfer, Messing und analoge Legirungen mit Aluminium plattiren, wobei man jedoch wie beim Plattiren des Kupfers mit Silber, die mit Aluminium zu überziehende Legirung vorher auf nassem Wege versilbern muß. Die Anwendung einer sehr dünnen Silberschicht als Zwischenmittel ersleichtert nämlich die Besestigung des Aluminiums.

LXIII.

Praktisches Verfahren zur Bestimmung der Güte feuerfester Thone in hinsicht der Strengslüssigkeit und des Bindevermögens (sogen. Fettigkeit und Magerkeit), angewendet auf verschiedene Thone; von Dr. Carl Bischof.

Unter den verschiedenen seuersesten Thonproben, deren Untersuchung und Bestimmung nach meinem, im ersten Januarhest dieses Journals (Bd. CLIX S. 54) beschriebenen Versahren mich fernerhin beschäftigt, hebe ich diesenigen hervor, welche ein größeres allgemeines Interesse verdienen, oder geeignet sehn möchten, die Methode allseitiger zu beleuchten und zu vervollständigen.

Zuerst silhre ich eine Anzahl seuersester Thone an, worauf die Aufmerksamkeit besonders gelenkt wurde durch den sehr werthvollen Vortrag über seuerseste Thone und Fabricate von Dr. Ziurek, gehalten in der Bersammlung des Bereins zur Bestrderung des Gewerbsteißes in Preußen, zu Berlin den 5. November v. J. — Ziurek hebt unter den von ihm untersuchten Thonen diese namementlich hervor, indem er sie außer den besten seuersesten Thonen überhaupt, den englischen, worunter auch der von Parnkirk, und belgischen, als die wenigen einheimischen bezeichnet, welche sich als "gut" erwiesen.

Die Broben ber zunächst folgenden acht Thone verdanke ich auch seiner Gute.

I. Befter belgifcher Thon.

Rommt in den Handel als viereckige Formstücke von dunkel-schiesersblauer Farbe mit fettigglänzenden Außenstächen und solchen Einsdrücken im Innern. — Fühlt sich zart und settig an, schneidet sich sast nicht knieschend und ist glänzend auf der Schnittsläche. — Kniescht in dem Achatmörser zerrieden, kaum merklich. — Haftet der Junge stark an. — Zerfällt in Wasser unter Entwickelung von Luftbläschen, die mit singendem Zischen entweichen, und gibt damit angeseuchtet eine sehr binsbende, plastische Masse. — Zeigt mit Säure übergossen, Spuren von Brausen (koblensaurer Kalk).

Mit Salzsaure bigerirt, wird kaum eine Spur von Gisen, aber Kalk in merklicher Menge ausgezogen.

Getrocknet und seinst pulverisirt mit je nach Erforderniß der 1, 2 bis 6, bis 10sachen Bolumenmenge chemisch reinen Quarzpulvers innigst verset, die beschriebenen Cylinderprößchen mit den dem Quarzzusat entssprechenden Rummern bezeichnet und im Vergleich mit den entsprechenden Pröbchen des Yarnkirker Thons geglüht, ergab sich solgendes Resultat:

Die Glübhige war eine solche, daß Pröden Yarnkirk Nr. 1 mit einer Flußrinde vollskändig umgeben erschien und sich auszublähen begann; Pröden Nr. 2 zeigte sich schon weniger glasirt, Nr. 3 noch weniger und Nr. 4 nicht mehr u. s. w.

Es erweiset sich nämlich als zweckmäßig für den Fall der Prüfung eines sehr strengslüssigen Thones die Hitze die zu einem solchen Grade zu steigern, damit die Unterscheidungen augenfälliger hervortreten; so wie es einen oft nühlichen Anhalt gewährt, die Thone so für sich (bezeichnet Nr. 0) gleichzeitig mitzuglühen. Fürchtet man dei einem fraglichen Thon, daß er für sich zersließe und als Flußmittel auf nebenliegende Pröbchen einwirke, so ist er in ein kleineres Cylindertiegelchen von der besten seuersesten Masse einzuschließen.

Pröbchen Rr. 0 des Parnkirker Thones war in dem bezeichneten Hitzegrade (völlige Gußstahlschmelzhitze) zusammengesintert zu einer schwarzen, glänzend-porzellanartigen, aber dichten Masse auf der Bruchstäche.

Nur aus den Glühversuchen wurden für die Folge Resultate gezogen, bei denen die stets mit geglühten Normalpröbchen des Yarnkirker Thones dasselbe entsprechende Aussehen zeigten, wodurch man die Gewißheit hatte, daß alle untersuchten fraglichen Thone dieselbe Hitz und in gleicher Weise erhalten hatten.

Mehr als 2 — 3 fragliche Thone gleichzeitig mit dem Normalthon in dem beschriebenen Deville'schen Osen zu glühen, erwies sich als Dinaler's polot. Journal Bb. CLXI H. 3.

Desirate Google

unstatthaft, da mit Zunahme ber Größe ber Tiegel es schwieriger wird allen eingeschlossenen Pröbchen auch bieselbe gleichmäßige und intensive Hige zu geben.

Pröden Nr. 0 (b. h. also der Thon für sich ohne Quarzzusat) des belgischen Thones ist zusammengesintert bis zur krugähnlichen seinsblasigen Wasse ohne Zeichen von Ausblähung.

Pröbchen Nr. 1 (d. h. also der Thon versetzt mit der einfachen Quarzmenge u. s. w.) hat sich ausgebläht zu einer seinblasigen Porzellansmasse. Aus der Masse sind Glasbläschen bervorgetreten.

Proboen Rr. 2 verhalt fich ftrengflüffiger wie Probden Parnfirf Rr. 1. Es ift nicht fo ftart glafirt.

Probchen Nr. 3 ist nur wenig glafirt und Nr. 4 zeigt kaum noch eine Glasirung u. s. w.

Demnach erforbert dieser belgische Thon weniger als 1 Mal so viel Quarzpulver wie der schottische, damit beide in der bezeichneten Sitze sich gleich strengslüssig zeigen, oder mit anderen Worten: der belgische Thon steht dem schottischen um weniger als einen Grad der bezeichneten Art nach. Es möchte dieser Ausdrucksweise vor der früher gewählten der Vorzug zu geben sehn, da sie bezeichnender die gefundenen Werthe ausdrückt. Nach den Nummern der genannten Scala bezeichnet, ist mithin, die Strengssussissississeit des Yarnkirker Thones = 1 angenommen, die des belgischen = weniger als 2.

Wie ich früher erwähnte, gibt die Methode gleichzeitig Aufschluß über die sogenannte Fettigkeit oder Magerkeit der Thone, d. h. es wird sichtbar gemacht, wie viel Zusat ein Thon zu binden vermag — eine Eigenschaft, die neben der Strengslüssseit nie außer Acht zu lassen ist. Sind z. B., wie gesagt, zwei Thone gleich strengslüssig, aber ist der eine bindender (fetter) als der andere, so ist dem mehr bindenden wesentlich der Vorzug zu geben, da dieser durch eine größere Menge strengslüssigen Zusatzes feuerbeständiger zu machen ist, abgesehen davon, daß er überhaupt anwendbarer und daher werthvoller ist.

Beruht die Magerkeit auf mechanisch beigemengtem Sande, so hat das noch andere entschiedene Nachtheile zur Folge, die ich unten weiter aussühren werde.

Will man auf die angegebene Weise, durch ein Titriren gewissermaßen mit Sand das Bindevermögen eines Thones bestimmen, so kommt es nur darauf an, ein und denselben gleichen Grad der Bindung zum sesten Maaßstad zu nehmen. Setzt man zu einem, gerade nicht außergewöhnlich magern Thone die verschiedenen Mengen seinsten Quarzpulvers, formt daraus die Bröbchen, trodnet sie genügend, so wird bei einem

gewissen Zusatze stets eine Masse erhalten, die gegen den Ballen des Fingers gelinde gestrichen, nicht umgekehrt, abstäudt. Läst man die abgeriebenen Theilchen oder Körnchen auf ein untergelegtes weißes Papier sallen, so ist selbst zwischen sehr nahe gleichbindenden Thonen noch ein etwaiger Unterschied zu bemerken. Beim ersten Anstreichen sindet oft ein geringes Abstäuben statt, das aber sehr bald aushört und von dem die innere Masse leicht und deutlich zu unterscheiden ist.

Diese empirische Probe gestattet bei einiger geübter Gleichmäßigkeit ber Behandlung, wostur man balb einen sichern Tact erlangt, genügend augenfällig und richtig übereinstimmend bei Wiederholungen, den Grad bes Bindevermögens eines Thones, ausgebrückt in den Nummern der beschriebenen Scala, zu bestimmen.

So geprüft, zeigt der belgische Thon ein Bindevermögen = 6, d. h. also der Thon verträgt einen sechssachen Quarzzusat, dis er den beschriebenen bestimmten Grad loser Bindung zeigt.

II. Bester Thon ber Gesellschaft La vieille Montagne in Anglaur.

Ist sehr ähnlich dem vorigen Thone und unterscheidet sich davon durch wenig hellere Farbe, geringern Fettglanz und stärkeres Knirschen beim Reiben in dem Achatmörser. — Zeigt einen muschligen Bruch. — Gibt mit Wasser angeseuchtet, gleichfalls eine sehr bindende plastische Masse und verhält sich mit Salzsäure übergossen und digerirt gleich dem vorigen Thone.

Die bezeichneten Cylinderpröbchen, genau wie beschrieben dargestellt und vergleichend geglüht, ergab sich folgendes Refultat:

Nr. 0 zeigt sich in seinem Berhalten gleich mit Nr. 0 bes vorigen Thones, war nur von dunklerer Farhe auf ber Bruchstäche.

Nr. 1 ift glafirt, doch ohne merkliche Aufblähung. Glasbläschen find ebenfalls hervorgetreten.

Nr. 2 steht Parnkirk 2 wenig nach; Nr. 3 zeigt sich kaum noch glasirt 2c.

Also dieser belgische Thon steht dem Parnkirker noch weniger als der vorige um einen Grad nach, oder dessen Strengflüssigkeit ist = noch weniger als 2.

Geprüft in Hinsicht des Bindevermögens ist dasselbe = 6; doch ist es geringer wie bei dem vorigen Thone.

Ist demnach der belgische Thon II ein wenig strengstüssiger wie der I, so wird dieß dadurch aufgehoben, daß er etwas weniger bindend ist, was wohl seinen Grund in einem größeren Sandgehalte hat.

III. Thon von der Antonien hütte bei Ruda in Oberfolefien.

Bilbet berbe ziemlich feste Stücke von hellgrauer Farbe mit vereinzelten Glimmerblättchen. — Hat das Ansehen eines Sandsteins von seinem Korn mit thonigem Bindemittel. — Fühlt sich sandigekörnig an und schneidet sich auch so. — Knirscht in dem Achaimörser zerrieben, sehr merklich. — Haftet an der Junge stark an. — Zerfällt in Wasser unter Entwickelung von Luftbläschen, die mit singendem Zischen entweichen und gibt damit angeseuchtet, eine bindende, wenn auch sandhaltige Masse. — Braust mit Säure übergossen nicht.

Mit Salzsäure digerirt wird nur eine Spur von Gisen, aber Kalk in merklicher Menge ausgezogen.

Bergleichend bie bezüglichen Probden geglüht, ergab fich:

Nr. 0 ift unter Aufblähung blafig = finterig geworben.

Nr. 1 bat fich ftart aufgebläht zu einer blafigen Borzellanmaffe.

Nr. 2 verhält sich bem Ansehen nach mehr gleich Parnkirk 1; Nr. 3 steht indessen Parnkirk 2 nach; Nr. 4 ist noch glasirt; Nr. 6 nicht mehr 2c.

Alfo die Strengflüffigkeit bes ichlesischen Thones ift = mehr als 2.

Das Binbevermögen ift = 4.

IV. Thon von Coburg.

Bilbet bichte und feste Stüde von hell-schleferblauer Farbe, mit eigentümlich eingebrückten settigglänzenden Partien im Innern. — Fühlt sich settig an. — Schneidet sich zart und glatt. — Anirscht in dem Achatmörser zerrieden, unmerklich. — Haftet an der Zunge. — Zerfällt in Wasser langsam und ohne Entwickelung von Luftbläschen, und gibt damit angeseuchtet eine bindende, bildsame Masse. — Zeigt mit Salzsäure übergossen Entwickelung von Gasbläschen (kohlens. Kalk).

Mit Salzfäure bigerirt, wird wenig Gifen und Kalk in merklicher Menge ausgezogen.

Bergleichend die bezüglichen Pröbchen geglüht, ergab fich:

Nr. 0 ift ftark zusammengefintert zu einer krugahnlichen, blasigen Rasse.

Nr. 1 hat sich aufgebläht zu einer blasigen Porzellanmasse.

Rr. 2 verhält fich mehr gleich Parnkirk 1, und Rr. 3 steht Parnkirk 2 nicht nach.

Rr. 4 ist schon nicht mehr glasirt u. s. w.

Also ber Thon von Coburg fteht bem Parnkirker in hinficht ber Strengfluffigkeit um einen Grab nach, ober seine Strengfluffigkeit ift = 2.

Das Binbevermögen ift = 5.

V. Thon von Bergen bei Drehna.

Bildet derbe ziemlich seste Stüde von röthlich = grauer Farbe mit vereinzelten Glimmerblättchen. — Hat das Ansehen eines Sandsteins von ziemlich seinem Korn. — Fühlt sich rauh und sand ig an, und schneidet sich auch so. — Knirscht in dem Achatmörser zerrieben sehr merklich. — Haftet der Zunge stark an. — Zerfällt in Wasser unter Entwickelung von Lustbläschen, die mit singendem Zischen entweichen; gibt damit angeseuchtet, eine wenig bindende, rissige Masse. — Braust mit Säure übergossen nicht, färbt sich dadurch bald gelb (Eisen oder organische Substanz).

Mit Salzsäure digerirt, wird mehr Eisen aber sehr wenig Kalk ausgewogen.

Bergleichend die Probchen geglüht, ergab fich:

Rr. 0 ift porös = finteria.

Rr. 1 hat fich aufgebläht zu einer blafigen Porzellanmaffe.

Nr. 2 ist völlig glafirt; Nr. 3 weniger; Nr. 4 weniger und Nr. 6 nicht mehr 2c.

Rr. 2 erfcheint = strengfluffig mit Parnkirk 1, und Rr. 3 leichtfluffiger als Parnkirk 2.

Also der Thon von Bergen steht dem von Yarnkirk in hinsicht der Strengstüffigkeit völlig um einen Grad nach, oder seine Strengsflüffigkeit ist = mehr als 2.

Das Bindevermögen ift = 2, b. h. er verträgt nur einen zweisfachen Quarzzusat für ben beschriebenen Grad lofer Bindung.

VI. Thon von Bolge in Salzmunde bei Salle.

Bildet derbe, ziemlich feste Stücke von gelblich = grauer Farbe mit verseinzelten eisenrostgelben Plinkthen. — Fühlt sich wenig settig und sandig an, und schneidet sich knirschend. — Knirscht in dem Achatmörser zerrieben, merklich. — Haftet der Zunge stark an. — Zerfällt in Wasser unter Entwicklung von Lustbläschen, die mit singendem Zischen entweichen; gibt damit angeseuchtet eine bindende, doch schon etwas rissige Masse. — Braust mit Salzsäure übergossen, nicht.

Mit Salzsäure digerirt, wird sehr wenig Eisen und Kalk ausgezogen. Bergleichend die bezüglichen Bröbchen geglüht, ergab sich:

Rr. 0 ift blafig porzellanartig (mit Glasglanz).

Nr. 1 ist porzellanartig, doch wenig blafig.

Nr. 2 und 3 ist noch völlig glafirt; Nr. 4 weniger und Nr. 6 kaum noch u. s. w.

Rr. 3 erscheint nahezu gleich strengflüffig wie Parnkirk 1.

Der Thon von Bolge steht bemnach um mehr als 2 Grade bem von Yarnkirk nach, oder seine Strengflüssigkeit ist = weniger als 3. Das Bindevermögen ist = 3.

VII. Thon von Schneiber in Bettin.

Ist im Aeußeren und in den physikalischen Eigenschaften sehr ähnlich dem vorigen, nur von mehr röthlich=grauer Farbe, enthält aber ebenso eisenrostgelbe Stellen und den Sand in gröbern Körnern. — Knirscht in dem Achatmörser zerrieben, sehr merklich.

Mit Salzsäure digerirt, wird sehr wenig Eisen und Kalk ausge-

Bergleichend die bezüglichen Probchen gegluht, ergab fich:

Rr. 0 ift großblafig=finterig.

Rr. 1 hat fich aufgebläht zu einer blafigen Porzellanmaffe.

Nr. 2 ebenso; Nr. 3 ist noch blasig=porzellanartig.

Nr. 4 ist noch völlig glafirt; Nr. 6 weniger und erst Nr. 8 kaum u. s. w.

Rr. 3 erscheint ähnlich strengflüssig wie Parnkirk 1, und Rr. 4 zeigt sich leichtslüssiger wie Parnkirk 2.

Der Thon von Wettin steht also um völlig 2 Grade dem Parnstirker nach, d. h. er erfordert 2 Theile Quarzzusatz mehr als der Parnstirker für einen gleichen Grad der Strengslüssigkeit.

Seine Strengflüffigkeit ift = mehr als 3.

Das Bindevermögen ift = 3, b. h. wie bei bem vorigen Thone; boch erschien er ein wenig bindenber.

VIII. Thon von Schletta bei Meißen.

Bildet berbe, wenig feste Stücke von weißer Farbe mit gelblich-grauem Stich. — Fühlt sich zart und fettig an. — Knirscht in dem Achatmörser zerrieben, unfühlbar. — Haftet an der Zunge sehr stark. — Zerfällt in Wasser unter Entwicklung von Luftbläschen, die mit singendem Zischen entweichen; ist damit angeseuchtet, bindend und plastisch. — Braust mit Säure übergossen, nicht.

Mit Salzfäure digerirt, wird nur eine Spur von Gisen und sehr wenig Kalk ausgesogen.

Bergleichend die bezüglichen Probden geglüht, ergab fich:

Nr. 0 ift völlig porzellanartig, aber bicht.

Rr. 1 ift foneeweiß, bicht : porzellanartig obne Aufblähung.

Nr. 2 eben so, aber weniger.

Rr. 3 ift glafirt; Rr. 4 nur zum Theil und Rr. 6 nicht n. f. w.

In Hinsicht des geschmolzenen Zustandes zeigt sich Nr. 2 abnlich Parnkirk 1, aber es zeigt durchaus keine Aufblähung.

Der Thon von Schletta möchte baher um einen schwachen Grab nur dem Narnkirker in Hinsicht der Strengstüssteit nachzuseten seyn, doch verdient er in Anbetracht der Dichtigkeit und schönen Weiße den Borzug vor dem Narnkirker.

Seine Strengfluffigkeit ift = weniger als 2.

Deffen Bindevermögen ist zwischen 3 und 4 zu setzen, b. h. also, er verträgt mehr als 3 und weniger als 4 Theile Quarzzusatz für den beschriebenen Grad loser Bindung.

Stellt man hiernach einen Vergleich vorstehender Thone unter sich an, so ist in Nebereinstimmung mit Ziurek im Allgemeinen in Hinsicht der Strengslüssigkeit der schottische Thon, der von Parnkirk, zu oberst zu stellen, alsdann folgen wenig tieser, etwa um 1/2 Grad, die belgischen, und 1-2 Grade tieser sind zu setzen die genannten einheimischen Thone. Unter den beiden belgischen Thonen, die übrigens nahe gleich sind, ist der strengslüssigke der der Gesellschaft La vieille Montagne in Anglaur, hierauf folgt in Rücksicht auf die große Dichtigkeit der bei Weißen (= weniger als 2), hierauf der von Codurg (= 2); dann der schlessische (= mehr als 2), und schließlich als merklich weniger strengslüssig der bei Halle (= weniger als 3) und als leichtsstüssischer der von Wettin (= mehr als 3).

Bergleicht man die Thone in Hinsicht des Bindevermögens, so sind am bindendsten die belgischen Thone = 6; dann folgt der von Coburg = 5, dann der von Antonienhätte = 4, dann der von Schletta = 3—4, dann der von Bolge und Wettin = 3, und endlich als die weniger bins denden der schottische und der der Drebna = 2.

Im Sanzen genommen verdienen demnach in hinsicht der Strengsstässseit und des Bindevermögens die belgischen Thoue den Borzug, und wesentlich unter den übrigen Thonen, wovon die besseren der von Coburg, der bei Meißen und der schlesische sind. Sine gleich niedrigere Stuse nimmt neben dem von Wettin wegen seiner geringsten Strengsstässieit der bei Drehna wegen seines geringeren Bindevermögens ein.

(Der Sching folgt im nächsten Heft.)



LXIV.

Ueber die Löslichkeit der doppelt-kohlensauren Alkalien in Wasser und ihr gegenseitiges Verhalten dabei, und über eine neue Methode zur Prüfung einer Potasche auf eine Vernnreinigung ober Verfälschung mit Soda; von E. Friedr. Anthon in Braa.

Die Sigenschaft des Natrondicardonats, zu seiner Auflösung viel mehr Wasser zu bedürfen als das Kalidicardonat, schien mir ein Mittel abzugeben, um eine Versälschung einer Potasche mit Soda leicht nachweisen zu können. Es sind zwar zu diesem Behuse schon verschiedene Methoden vorgeschlagen worden, die jedoch noch Manches zu wünschen übrig lassen, und sehe ich mich daher veranlast, da sich dei der näheren Prüfung obiger Voraussezung dieselbe vollkommen bestätigte, die erlangten Resultate hier anzugeben.

I. Neber die Löslichkeit bes Rali= und Ratronbicarbonats in Baffer und ihr gegenfeitiges Berhalten dabei.

Zur Ausbildung des unter II. anzuführenden Berfahrens zur Prüfung der Potasche waren mehrere Grundversuche nothwendig, bei denen sich Folgendes ergab.

a) Loslichteit bes reinen Ralibicarbonats in Baffer und Dichte biefer Lofung.

Eine bei 8—9° R. ganz gefättigte Lösung von demisch reinem Kalibicarbonat in destillirtem Wasser zeigte 1,1536 spec. Gew. und gab zur Trockne abgedampst und erhist 14,3 Proc. einfach-kohlensaures Kali, welche 20,7 krystallisirtem Kalibicarbonat entsprechen.

100 Gewichtstheile dieser Lösung bestehen sonach aus

Waffer 79,3

und frostallisirtem Kalibicarbonat . 20.7

und 1 Gewichtstheil reines Kalibicarbonat erforbert bei einer Temperatur von $8-9^{\circ}$ A. zu seiner Lösung 3,83 Gewthle. Wasser, wonach also vie Löszlichkeit eine bedeutend größere ist, als wie sie Poggiale angibt, nach welchem 100 Theile Wasser bei 10° Tels. nur 19,6 Theile Kalibicarbonat lösen sollen.

b) 288lichteit bes reinen Ratronbicarbonate in Baffer unb Dichte biefer 28fung.

Eine bei 9° R. gefättigte Lösung von ganz reinem Natronbicarbonat in Wasser zeigte ein spec. Gewicht von 1,0613 und gab beim Abdampsen und Erhigen 4,83 Proc. wasserfreies einfach-kohlensaures Ratron, ents sprechend 7,64 Proc. krystallisirtem Bicarbonat.

100 Theile diefer Lösung bestanden sonach aus

Wasser 92,36 Ervstallsfirtem Natronbicarbonat . 7.64

und erfordert sonach 1 Theil dieses Salzes bei 9° R. 12,09 Thle. Wasser zu seiner Lösung. (Berthollet gibt 8, B. Rose 13 und Poggiale 10 Theile an.)

c) LBslichteit bes Ralibicarbonats in einer Löfung von Ratron-

Von einer bei 8° A. gefättigten Natronbicarbonatlösung lösten 100 Theile bei derselben Temperatur 17,8 Theile von reinem Kalidicarbonat auf, ohne daß dabei sich Natrondicarbonat in sester Form ausschied. Die in den 100 Thln. der Natrondicarbonatlösung enthalten gewesenen 92,36 Thle. Wasser würden für sich angewendet, dagegen 24,1 Theile Kalidicarbonat ausgelöst haben.

d) Loslichteit bes Ratronbicarbonate in einer Bofung von Rali-

In 100 Gewichtsth. einer bei 8—9° A. völlig gefättigten reinen Kalibicarbonatlösung lösten sich 4,7 Gewichtsth. reines Natronbicarbonat auf. Die in den 100 Thln. Kalibicarbonatlösung vorhandene Wassermenge von 79,3 Thln. würden für sich angewendet 6,6 Thle. krystallisirtes Natrondicarbonat ausgelöst haben. Die Gegenwart von Kalibicarbonat vermindert also bedeutend die Löslichkeit des Natrondicarbonats in Wasser. Das Verhältniß dieser Verminderung gab sich durch solgende drei Bestimmungen kund.

50 Sewichtsth. reines trodenes einfach fohlensaures Kali in 350 Sewichtsth. bei 8° R. gesättigter Natronbicarbonatlösung aufgelöst und mit Kohlensäure behandelt, gaben einen Niederschlag von 10,1 Sewichtsth. Natronbicarbonat.

Bei Anwendung von 25 statt 50 Thln. einfach sohlensaurem Kali bet rug das gefällte krystallisirte Ratronbicarbonat nur 5,7 Gewichtsth., und bei 17,5 Thln. einfach-kohlensaurem Kali nur 3,9 Gewichtstheile.

Hieraus ergibt sich, was sibrigens schon a priori angenommen werben mußte, daß die Löslichkeit des Natrondicarbonats in Wasser sich um so mehr vermindert, je größer die vorhandene Menge Kalibicarbonat ist.



II. Prüfung ber Potasche auf eine Berunreinigung ober Berfälschung mit Soba.

Eine bei gewöhnlicher Temperatur vollständig gesättigte Lösung von reinem Natrondicarbonat wird durch eingeleitete Kohlensäure nicht verändert, — sie bleidt völlig klar. Besindet sich aber in dieser Lösung neben dem Bicarbonat auch noch einsache oder anderthalbsache kohlensaures Natron, wenn auch in noch so geringer Menge, so geht auch dieses in Bicardonat über und fällt als krystallinisches Pulver zu Boden, da die schon damit gesättigte Lösung natürlich kein Natrondicarbonat weiter auflösen kann. Die dabei niedersallende Menge Bicarbonat steht selbstverständlich in genauem Verhältniß zu der aufgelöst gewesenen Menge von einsache oder anderthalbsache kohlensaurem Natron.

Ist aber neben bem einsache ober anberthalbsachesohlensauren Natron (in der gesättigten Natrondicarbonatlösung) auch noch einsache oder anderthalbsachesohlensaures Rali vorhanden, so entspricht die sich ausscheidende Natrondicarbonatmenge nicht mehr dem vorhandenen einsache oder anderthalbsachesohlensauren Natron, sondern sie wird in allen Fällen eine zu große seyn, weil, wie ich oden nachgewiesen, die Löslichkeit des Natrondicarbonats bei Gegenwart von Kalidicarbonat eine geringere und zwar um so geringere ist, se größer die Menge des vorhandenen oder sich dilbenden Kalidicarbonats, und es wird sich daher auch selbst dann schon Natrondicarbonat ausscheiden, wenn sich in einer gesättigten Lösung von reinem Natrondicarbonat lediglich nur Kalidicarbonat bildet.

Hieraus ist nun ersichtlich, daß beim Auslösen einer Mischung von einfach kohlensaurem Kali und einfach kohlensaurem Katron in einer bei gewöhnlicher Temperatur gesättigten Natronbicarbonatlösung und Behanbeln derselben mit Kohlensäure, in allen Fällen zu viel Natrondicarbonat und zwar in einem um so größeren Ueberschuß ausgeschieden wird, je weniger einsachkohlensaures Natron in der Mischung vorhanden ist, und daß dieser Ueberschuß unter sonst gleichen Umständen am bedeutendsten sehn muß, wenn neben dem einsach kohlensauren Kali gar kein einsacherbollensaures Natron vorbanden ist.

Da dieser Aeberschuß jedoch eine unter gleichen Umständen sich gleiche bleibende Größe ist, so kann darnach die gefundene Menge auch mit Leichtigkeit auf die wirklich vorhandene zurückgeführt werden.

Dieser Ueberschuß beträgt in dem Falle als man zum Auflösen des zu prüsenden kohlensauren Kalis auf 1 Gewichtsth. desselben 14 Gewih. des 8 — 9° R. gesättigter Natrondicarbonatlösung, also z. B. auf 25 Gran des ersteren 350 Gran der letzteren anwendet, im Maximum, namentlich

dann wenn das kohlensaure Kali gar kein Natron enthält, für 25 Gran besselben 5,7 Gran kryskallisirtes Natronbicarbonat, oder auf wassersies einsach-kohlensaures Natron (Soda) berechnet 3,6 Gran, für jedes Procent weniger vorhandenen kohlensauren Kalis aber um 0,036 Gran (wasserstreie Soda) weniger.

Um nun mit Zugrundelegung bes Gesagten eine gewöhnliche Potasche oder gereinigte Potasche (Sal tartari) auf einen Gehalt an Soda zu prüfen, hat man in solgender Weise zu verfahren.

Man wiege 25 Gran der zu prüsenden Potasche (im trockenen Zustande) ab, löse dieselbe bei $8-9^{\circ}$ R. in einer bei dieser Temperatur vollständig gesättigten Lösung von reinem Natrondicardonat auf, bringe die trübe Auslösung auf ein kleines Filter, welches auf einer Flasche oder einem Kolden steht, dessen Inhalt dem Bolumen von beiläusig 12-16 Loth Basser gleichkommt, und wasche das Filter tropsenweise mit soviel von der gesättigten Natrondicardonatlösung nach, dis die durchsiltrirte Flüssigkeit ungesähr 375 Gran beträgt.

In diese klare Lösung leite man alsdann einen Strom von Rohlensäure und beschleunige deren Absorption durch wiederholtes kräftiges Umschütteln, zu welchem Behuf man die Flasche (oder Kolben) jedesmal gut verstopst, während dieses Umschüttelns den Stopsen aber einigemal lüstet, um atmosphärische Lust einzulassen, da die Absorption im lustverdünnten Raum eine trägere ist.

Wenn man nach wiederholtem Ginleiten von Roblenfäure und mehr= maligem fraftigem Umidutteln, beim rafden Deffnen bes Stopfens tein Einblasen der Luft von Außen mehr wahrnimmt, so kann man die Sättiaung als nabezu beendigt anseben, was gewöhnlich nach 15 bis 20 Minuten ber Kall zu sebn pfleat. Um die Sättigung aber mit Sicherbeit ganz ihr Ende erreichen zu laffen, laffe man, nachdem man nochmals etwas Roblensäure hineingeleitet hat, das Gefäß 12-24 Stunden bei 8-90 R. fteben, wo dann die Bildung und Ablagerung des Natronbicarbonats beendigt febn wird. Man bat nun basselbe auf einem kleinen Bapierfilter zu sammeln, mit einer kleinen Menge von der Natronbicarbonatlösung und darauf mit einigen Tropfen Alfohol nachzuwaschen, das Kilter sammt Natronbicarbonat zwischen Fliefpapier gut auszuhruden, das Bicarbonat vom Filter abzunehmen und auf einer Beingeiftlampe bis nabe zum Dunkelrothglüben zu erhipen, mas alles wegen ber körnigen Beschaffenbeit bes Bicarbonats leicht und schnell von ftatten gebt und gleichfalls nur 15 bis 20 Minuten Zeit in Anspruch nimmt.

Run wiegt man sogleich das durch das Erhitzen in wasserfreies einsachkohlensaures Ratron (Soda) übergegangene Natronbicarbonat ab, und



führt die gefundene Menge nach dem oben Gesagten, oder einsacher durch die folgende Tabelle auf die rechte Menge und weiter auf den gesuchten Procentgehalt zurück, welche Tabelle jedoch nur für, die in Vorstehendem vorgeschriebenen Mengenverhältnisse berechnet ist.

Corrections . Labelle.

Finbet man mafferfreies einfach-			jo hat man bavon		
toblenfaures Ratron,			abzuziehen,		
•	bran.		Gran.		
13,5	bis	14,3	1,8		
12,5	"	13,4	1,98		
11,5	"	12,4	2,16		
10,5		11,4	2,84		
9,5	"	10,4	2,52		
8,5	"	9,4	2,70		
7,5	"	8,4	2,88		
6,5	"	7,4	3,06		
5,5	"	6,4	3,24		
4,7	m	5,4	3,42		
4,5	"	4,6	3,46		
4,2	"	4,4	3,49		
4,0	11	4,1	3,53		
3,7	"	3,9	3,56		
	3,6		3,6		

Den sich dabei ergebenden Rest hat man dann mit 4 zu multipliciren, um den etwaigen Gehalt der untersuchten Potasche an Soda in Brocenten zu erfahren, z. B.:

gefunben,	abzuziehen,	bleiben,	sonach Procente
Gran.	Gran.	Gran.	an Soba.
13,23	1,98	11,25	45, 0
6,81	3,06	3,75	15,0
3,80	3,56	0,24	0,96

Damit die Genauigkeit dieser Prüfungsmethode eine völlig befriedisgende sep, hat man folgende Borsichtsmaßregeln zu beobachten:

- 1) Das zur Prüfung zu verwendende Natrondicarbonat muß rein sehn und darf namentlich kein einfach = und kein anderthalbfach = kohlensfaures Natron enthalten. Dieser Ansorderung entspricht es dann, wenn ein Theil desselben mit 4—5 Thln. Wasser bei 8 bis 9° R. anhaltend geschüttelt, eine Lösung liesert, welche kein größeres spec. Gewicht als 1,0613 zu erkennen gibt.
- 2) Man hat darauf zu sehen, daß die anzuwendende Natronbicarbonats lösung vollständig mit Kohlensäure gesättigt seh.



3) Ran hat eine Temperaturveränderung bei Anstellung des Berstucks zu vermeiben, oder falls eine solche stattgefunden, dieselbe wieder nach Borschrift auszugleichen.

LXV.

Ueber die Herstellung phosphorfreier Zündhölzer; von Dr. Wiederhold, Lehrer der Chemie an der höheren Gewerbeschule in Caffel.

Dit Abbilbungen auf Sab. 111.

Durch die Erfindung der Phosphorzündhölzer wurden bekanntlich in verhältnismäßig kurzer Zeit die meisten anderen Methoden, sich rasch Licht und Feuer zu verschaffen, verdrängt. Allein schon seit dem Beginne dieses wichtigen Industriezweiges machten sich eine Reihe von Nachtheilen geletend, die im Lause der Zeit zu den Bestrebungen führten, den Phosphor in der Fabrication der Zündhölzchen durch eine andere Substanz zu erzsehen. Die Bedenken, welche man gegen die Anwendung des Phosphors erhoben hat, lassen sich in solgenden Punkten zusammenkassen:

- 1) Die hochgradige Giftigkeit des Phosphors: die ungehinderte Circulation eines so starken Giftes, die leichte Zugänglickeit für Jedermann, gab die Veranlassung zu einer sehr beachtenswerthen Anzahl von Vergiftungsfällen, die dis jett wenigstens jährlich in der bedauerlichsten Weise vermehrt wird. Die Fabrication der Phosphorzündhölzer ist ferner mit Gefahren sür die Gesundheit der Arbeiter verbunden, sie hat die dekannte Kiesernekrose im Gesolge, sür welche das ätiologische Moment ausschließlich in dem Phosphor und zwar in der speciellen Art seiner Verwendung in der Kündholzsabrication zu suchen ist 41;
- 2) die Phosphorzündhölzer find zu leicht entzündlich, leichter, als es für den Aweck, welchem sie dienen sollen, erforderlich ist;
- 3) burch die Fabrication des Phosphors aus den Knochen wird der Landwirthschaft eine nicht unbedeutende Menge der werthvollsten Dang-stoffe entzogen.

³⁹ Annales d'hygiène publique. Il Ser. Tom. VI.

⁴⁰ Chevalier sen., Journal de Chimie médicale, 1858.

⁴¹ Geift und Bibra, die Rrantheiten ber Arbeiter in ben Binbholgfabriten ac.

Es ist daber nicht zu verwundern, das alle, besonders die in der neueren Reit aufgetauchten Erfindungen, bem Phosphor seine schädlichen Gigenschaften zu benehmen ober ibn ganz aus ber Raffe ber Ründhölzer zu eliminiren, das allgemeine Interesse in bobem Grade in Anspruch So war es por allen die Anwendung des amorphen Abosphors. ber anscheinend die Nachtbeile des gewöhnlichen Abosphors nicht theilend. diesen in der Kabrication der Lündbölzer ersen sollte. Die allzu sanauinischen Hoffnungen, welche man von vielen Seiten von dieser neuen Art Randbolger begte, find, foviel fic bis jest mit Bestimmtbeit fagen läkt, nicht in Erfüllung gegangen. Trot mehrfacher Unterftilbung von Staatsbeborben (Krantreich) baben fich die Rundbolger mit amorphem Bhosphor keinen allgemeinen Eingang zu verschaffen vermocht. weise in biefer Sinfict auf die von R. Waaner in feinen Rabresberichten über die Kortschritte der demischen Technologie geltend gemachten Ansichten 42 und möchte nur noch binzufügen, daß nach den neueren Unterfuchungen von Maier 43 auch die absolute Unschädlichkeit des amorphen Phosphors nicht über jeden Aweifel erhaben ift. Kur den höberen Preis wurde bei diesen Kündhölzern in der That kein wirklich realer Vortbeil als Compensation geboten. Bis jest muß daber wohl der Anwendung des amoroben Abosobors jede praktische Bedeutung abgesprochen werden. Ebenso verbielt es sich bisber mit den Bestrebungen, den Phosphor überbaupt aus der Kabrication der Ründbölzden zu verdrängen. Die verschiedenen zu diesem Awecke vorgeschlagenen Compositionen baben eine allgemeine Verbreitung und Anwendung noch nicht gefunden. biese Betrachtung in natürlicher Weise zu der Frage, welche Eigenschaften müssen Zündhölzer überhaupt, insbesondere aber solche ohne Phosphor haben, daß fich von ihnen eine allgemeine Cinführung an der Stelle ber gebräuchlichen Phosphorzundbölzer erwarten lieke?

1) Die Fündhölzer müssen sich durch einen kräftigen Strich auf jeder rauhen und glatten Fläche leicht und sicher entzünden lassen. Der Grad der Entzündlichkeit braucht, man kann sagen, darf nicht so groß sehn, wie bei den meisten im Handel besindlichen Phosphorzundhölzchen, indem ihre allzu leichte Entzündlichkeit, besonders in den Händen unverständiger Personen, eher als Nachtheil, denn als ein Bortheil angesehen werden muß; auf der andern Seite darf derselbe aber nicht so beschränkt sehn, daß es einer besonderen Vorschrift über die Art der Manipulation 2c. bedarf.

^{52 3}m polytechn. Journal Bb. CKLV S. 887.

⁴³ Caspar's Bierteljahresfdrift für gerichtliche Debicin, 1860.

- 2) Obwohl es in der Natur der Sache liegt, daß sich Jündhölzer bei erhöhter Temperatur entzünden, so wird man es doch als einen Bortheil ansehen, wenn die Entzündungstemperatur möglichst hoch liegt, höher z. B. als die der gewöhnlichen Phosphorzündbölzer.
- 3) Die Zündmasse darf weder in trodener noch in seuchter Luft eine Zersetzung erleiden, sie darf im Allgemeinen nicht hygrostopisch seyn, sie muß, was hiermit meist zusammenhängt, einen gewissen Grad von Festigseit haben, damit sie weder durch den überseeischen Transport noch in seuchten Localitäten undrauchbar wird.
 - 4) Die Zündmaffe barf teine giftigen Berbindungen enthalten.
- 5) Die Darstellung darf nicht mit Gefahren für das Leben und die Gesundheit der Arbeiter verknüpft seyn.
- 6) Beim Abbrennen dürfen sich teine die Geruchsorgane ftart angreifenden Gase entwideln, und
- 7) bürfen die Herstellungskosten die der Phosphorzündhölzer nicht bedeutend übersteigen. Vereinigt eine Zündmasse die ersten sechs Anforderungen. so dürfte es wohl auch gerechtfertigt erscheinen, den Preis dersselben mäßig zu erhöhen.

Die erste Vorschrift zur Herstellung phosphorfreier Zündhölzer wurde meines Wissens von Hoch tätter 44 veröffentlicht. Die Masse sollte solsandermaßen zusammengeset werden:

zweifach - ch	romfau	:es 5	Pali	•		4	Theile.
dlorfaures	Rali					14	,,
Bleifuperoz	de					9	,,
Rermes			•	:		35	"
Bimeftein	•					6	
arabifches	G ummi					4	
Baffer				•		18	.,

Es ist bekannt, daß sich nach diesem Recepte eine zwedentsprechende Zündmasse nicht herstellen läßt. 45 Ich werde später noch einmal auf diese Zündmasse zurücksommen und zeigen, wie die Borschrift hinsichtlich der Gewichtsverhältnisse der einzelnen Theile umgestaltet werden muß, um damit positive Resultate zu erzielen.

Spater wurden von Lug 46 zwei Recepte mitgetheilt, beren wesent=

⁴⁴ Armenganb's Genie industriel, Marg 1858; polytechn. Journal Bb. CALVIII S. 79; Bagner's Jahresbericht für 1857, S. 516.

³⁰ Reinfch in ber Fürther Gewerbezeitung; Bagner's Jahresbericht für 1858,

⁵⁶ Birttembergifches Gewerbeblatt, 1858, Rr. 48; Bagner's Jahresbericht far 1858, S. 646.

liche Bestandtheile chlorsaures Rali, Dreisach : Schwefelantimon und sals petersaures Bleiorph sind. Das erste sollte bestehen aus:

30 Gran arabifdem Gummi,

235 " blorfaurem Rali,

75 .. Bleifalbeter.

5 . zweifach - dromfaurem Rali,

280 .. fcmargem Comefelantimon,

90 .. Sand.

Das zweite aus:

10 Gran arabifdem Gummi,

80 " hlorfanrem Rali,

30 .. Bleifalveter.

5 " zweifach-chromfaurem Rali,

80 .. Somefelantimon,

50 .. Sanb.

Fast gleichzeitig publicirte Canouil 47 in Frankreich Borschriften zur Anfertigung phosphorfreier Zündhölzer. Die Massen sollten zusammengesett werden aus chlorsaurem Kali, einem Schweselmetall und einem Superoryd, oder aus chlorsaurem Kali, einem rauhen Körper (Glass oder Bimssteinpulver) und zweisach-chromsaurem Kali.

Die Zündmasse, welche 1857 in Frankreich patentirt wurde, 48 enthielt folgende Substanzen:

Dextrin	•	•	10 Theile
chlorfaures Rali		•	75 "
Bleisuperorph .			35 "
Schwefelties .			35 "

Die in den kleinen parallelepipedischen grünen Pappschachteln von einer Compagnie versertigten und von Paris aus in den Handel gebrachten Canouil'schen Zündhölzer habe ich untersucht und in der Masse chlorsaures Kali, Bleisuperoryd und Schweselantimon gefunden, dagegen eine nur so geringe Menge Eisen, daß dieselbe als durch eine Verunreinigung des Schauselantimons in die Masse gekommen angesehen werden kann. Leider war das mir zu Gebote stehende Material zu gering, um eine genaue quantitative Analyse vornehmen zu können.

Außer den letztgenannten befinden fich seit neuerer Zeit aus versichiedenen deutschen Fabriken hervorgehend phosphorfreie Zündhölzer im

⁴⁷ Comptes rendus t. XLVII p. 1268; polytechn. Journal Bb. GLI S. 231; Bagner's Jahresbericht für 1858, S. 646.

⁴⁸ Armengau v's Génie industriel, Jamuar 1859; polytedin. 3burnal Bb. CLI S. 231; Bagner's Jahresbericht für 1859, S. 698.

Handel, unter denen vorzugsweise die aus der Fabrik von Kummer und Günther in Königswalde genannt zu werden verdienen. Die Masse dieser Hölzer besteht aus hlorsaurem Kali, schwarzem Schweselantimon, salpetersaurem Bleiorpd und arabischem Gummi als Bindemittel. Die quantitative Zusammensehung dieser Zündmasse wird in meiner dritten Versuchsreihe mitgetheilt werden.

An biefem Orte erlaube ich mir nur einige allgemeine Bemerkungen über die Analyse phosphorfreier Rundmaffen einzuflechten, die fich bauptfächlich auf die Gewinnung bes zur Analyse geeigneten Materials beziehen Wenn man, wie es für die Unterfudung ber Ründmaffen im Maemeinen Borichrift ift, die Ründhölzchen mit ihren Köpfen zum Aufweichen der Maffe in Waffer stellt, die wässerige Lösung nebst den in Baffer unlöslichen Bestandtheilen wieder im Bafferbade eindampft, fo erhalt man, wie ich gerade bei ber Analyse ber Rummer = und Gun= ther'ichen Bundbolger in Erfahrung brachte, niemals Refultate, nach benen sich eine Ründmaffe componiren ließ, welche bie Gigenschaften ber untersuchten Rundbolger besitt. Man erbalt, wie man fich burch nabe liegende Experimente überzeugen kann, zu wenig olorsaures Rali und falpetersaures Bleioryd, also ein Minus bei ben im Wasser löslichen Bestandtheilen, bei fonft vollständiger Uebereinstimmung der Untersuchungsresultate. Der Grund für biefe Erscheinung ift allein barin zu suchen, baß bie im Waffer löslichen Bestandtheile ber Zündmaffe burch Capillarität in die Hölzchenmasse emporsteigen und fich zu einem großen Theile der Untersuchung entziehen. Um diesem Uebelftande zu begegnen, sebe ich die zu 200 - 300 Stud zusammengebundenen Bolzchen nur wenige Secunben einem feinen Wafferdampfftrom aus, wie man ihn fich auf die vielfältigste Art leicht erzeugen kann. Die Masse wird daburch loder und läßt fich mit einem feinen Blatinspatel unter mäßiger Anwendung ber Spritflasche leicht von bem geschwefelten Ende bes Hölzchens entfernen. Man verdampft das überschüffige Wasser alsdann im Wasserbade und behandelt die so getrocknete Maffe jur Entfernung des mechanisch beige mengten Schwefels mit Schwefelkohlenstoff. Die weitere Analyse geschieht bann nach ben bekannten Methoben.

Die von mir angestellten Versuche sind basirt auf die explosiven Eigenschaften des hlorsauren Ralis, des Nitromannits und des vikrinsauren Ralis.

Bevor ich die einzelnen Versuchsreihen mittheile, glaube ich zuerst einige Erörterungen über die Prüfungsmittel im Allgemeinen voraus schiden zu muffen, die zur Beurtheilung der verschiedenen Zundmassen in

Desired by Google

Anwendung gebracht wurden. Gestützt auf die einleitungsweise aufgestellten Forderungen wurden sämmtliche Kündmassen untersucht:

1) auf den Grad ihrer Entzundlichkeit durch Reibung auf verschieden rauben Rächen:

2) auf ihre Hygrostopität und ihre Beständigkeit in feuchter und trockener Luft:

3) wurde die Temperatur festgestellt, bei welcher sich die Zundhölzchen entzündeten:

4) wurden die Verbrennungsproducte analytisch bestimmt.

Der Forderung, daß eine Zündmasse keine giftigen Berbindungen enthalten soll, wurde dadurch genügt, daß alle, als starke Sifte bekannten Körper von den Versuchen ausgeschlossen wurden.

Die Beseitigung übelriechender Gase, welche bei der Berbrennung etwa auftreten könnten, wurde bei der Zusammensetzung der Massen besonders berücksichtigt.

Die Gefährlichkeit der Darftellung wird bei der Beschreibung der Anfertigung der Zundmassen besprochen werden.

Erwägungen über die Herstellungskoften werden am besten erst am Schlusse unserer Abhandlung ihren Platz sinden, nachdem unter der großen Menge der Zündmassen durch die vorerwähnten Prüsungsmittel die nöthige Lichtung stattgefunden hat.

Daß sich ein Rundbölzden überhaupt burch Reiben entzünden läßt, entspricht natürlich nicht ben Anforderungen, welche man an eine Bundmasse zu stellen bat. Sie muß, wie schon bemerkt, einen gewissen Grad ber Leichtentzundlichkeit besitzen. Zahlreiche Bersuche ergaben, bag wenn überbaupt die Entzündung einer Ründmaffe durch Friction zu bewirken ift, dieses auf einer fein gearbeiteten ranben Kläche (= Nr. IV s. unten) bei senkrecht aufgesettem Hölzden, mäßig langem Strich = 2", und möglichft ftarkem Sändedruck geschiebt. Bei fämmtlichen Zundmaffen wurde in diefer Beife zuerft eine Borprüfung angestellt. Befanntlich wendet man aber weber einen febr ftarten handedruck an, noch pflegt man bie Bundhölzden fenkrecht auf die Reibfläche aufzuseten. - Den Grad ber Entzündlichkeit beurtbeilte man bisber ausschlieklich nach bem Gefühle, nach dem größeren ober geringeren Druck, ber rauben Fläche 2c., die man anwenden mußte, um ein Golzden zur Entzündung zu bringen. Beurtheilungsweise steht auf sehr unsicherer Grundlage, befonders rudfichtlich ber feineren Unterschiede, sie wird in benfelben Grenzen schwanken, wie die Ausbildung des Tastsinnes bei den einzelnen Individuen. Ibee, dieser unvollkommenen, eine von der individuellen Verschiedenheit unabhängige Prüfungsmethode ju substituiren, führte jur Conftruction



ver im Folgenden beschriebenen Frictionsmaschine, wobei mich mein verehrter Freund und College, Hr. Ingenieur Spangenberg auf das wesentlichste unterstützte, und wofür ich demselben hiermit meinen verbindlichsten Dank abzustatten mich verpflichtet fühle.

Die Einrichtung bes Apparats wird burch die Betrachtung ber in Rig. 3 gegebenen Abbildung in 1/4 natürlicher Groke leicht erfichtlich werben. Auf einer aut volirten ebenen Kläche A bewegt fich ber Rollwagen B mit einer bestimmten Geschwindigkeit, und awar wird diese Bewegung burch den Kall eines Gewichtes bewerkkelligt, in unseren Berfuchen 1 Afund, welches mittelft einer Darmfaite, Die fiber Die perfciebbare Rolle b läuft, an den Rollwagen B befestigt ist. Der lettere (Ria. 4) ist so eingerichtet, daß sich auf ihm verschiedene raube Klächen, meist auf Breichen ausgezogene Smirgelpaviere durch Ginsenken mittelft Holzfliften befestigen laffen. Diefe Einrichtung gestattet bas leichte Wechseln ber perschiedenen Reibflächen. Damit bas Gewicht a nur bis zu einer be-Rimmten Sobe, nicht etwa bis auf den Augboden herabfalle, erwies es fic am zwedmäßigsten, an bem anderen Ende bes Rollwagens ebenfalls burd eine Darmsaite von bestimmter Länge ein Gegengewicht anzubringen. Begreiflicherweise kann berselbe Awed auch ichon baburch erreicht werben. baß man ber Sonur d eine bestimmte Lange gibt. Ru beiben Seiten ber Chene erbeben fich (am letten 1/2) die fentrechten Baden C.C. die oben schräg abgeschnitten und mit Einschnitten verseben sind zur Aufnahme bes um die eiserne Achse o beweglichen Bebels D. Am unteren Ende und auf der Rückseite best letteren befindet fich ein kleiner Ginschnitt gum Ginlegen bes Runbhölzchens, welches burch eine verschiebbare Solgfeber in demfelben festgehalten wird. Durch die Schraube E. sowie durch bas Einsegen bes Sebels in Die verschiedenen Lager läft fic dem Solzden eine sehr variable Winkelstellung zur Reibfläche ertheilen. Auf dem Hebelarm D find Bebalter von Holz f,f befestigt, jur Aufnahme von Ge wichten, um das Zündhölzden verschieden belaften zu können, entsprechend bem Druck, welchen man mit ber Hand beim Reiben anwendet. Am Rollwagen ift ferner die Einrichtung einer Auslösung angebracht. Wenn man ben Reibungsversuch anstellt, so wird zuerst bei h das Zündhölzchen eingesteckt und amar so, daß stets eine bestimmte Länge desselben über ben Hebelarm berausragt; alsbann bringt man ben Rollmagen unter bas Rundbolichen und regulirt mittelft ber Schraube E die Stellung bes Sebels fo, daß das Rundbolzden mit feiner Belaftung auf der Reibfläche frei rubt. Man bebt sobann ben Hebelarm in die Bobe, bringt ben Rollwagen an das Ende der Ebene nach i und stellt den Hebel durch das Eplinderchen k so ein, daß das Hölzchen nur um ein Minimum über

seinen früheren Stand, d. b. über der Reibfläche erböht ift. Wenn man ben Bagen bei i los läft, fo iciebt ber Auslöfungsftift & querft bas Colinderchen k fort, das Ründbölzchen fällt auf die Reibfläche auf und erleidet die bezweckte Friction. Die eben beschriebene Auslösungs-Ginrichtung ist insofern erforderlich, als obne dieselbe sehr leicht die Ründmasse burd bie icarfe Rante ber Reibfläche von dem geschwefelten Ende bes Soladens abgestoken wird. Da es fich bei meinen Bersuchen vorerft um eine Bergleichung verschiedener Rundmaffen unter einander banbelte, fo murben alle Bersuche bei ein und berselben Binkelstellung des Rundboladens zur Reibfläche vorgenommen, fie entfprach einem Bintel von 400. Dagegen murbe die Belaftung bes Solzchens variirt und zwar ftellte ich mir die Aufgabe, einmal einen boben Druck und mar einen solchen, ber febr nabe bem Brechungservonenten bes Solzchens lag und zweitens einen, welcher dem gewöhnlich bei Abosphorzundbölzchen geübten Druck möglichst entsprach, in Anwendung au bringen. Ru dem Ende wurde auerst beftimmt, bei welcher Belaftung bie zu ben Berfuchen verwendeten geschwefelten Bolgen, welche ein Gr. Kabrifant Diram in Battenbaufen bei Caffel zu überlassen die Güte batte, brachen. Die Hölzchen waren runde und verhielten sich in der gedachten Richtung sehr verschieden; durchschnittlich war eine Belastung von 450 Grm. (250 Grm. in dem oberen und 200 in bem unteren holgtaften) plus bem Gewichte bes hebelarmes felbft bei ber constanten Winkelstellung und der bestimmten Länge mit welcher bas Hölzchen über dem Sebelarm bervorragte, erforderlich, um dasselbe jum Brechen zu bringen. Hölzchen bie bei geringerer Belaftung, icon bei 200 Grm, brachen, mas fich auf Grund ber angestellten Berfuche später leicht aus der Dice der Hölzden beurtheilen lieft, murden von den Berfuchen ausgeschlossen. Als eine bem Gewichte, bei welchem bas Solzchen bricht, nabe liegende Belastung wurde die von 400 Grm. gewählt (200 Grm. in dem oberen und 200 Grm. in dem unteren Behalter). Die mit diefer Belaftung angestellten Berfuche find in der Kolge mit der Bezeichnung a aufgeführt. Diefe Belaftung entsprach einem Drucke auf bas Ende bes Solzchens von 300 Grm. Die Ermittelung biefes Druckes geschah dadurch, daß das Ende des so belasteten Hölzchens in einer Drabtfolinge mit ber einen Seite einer im Gleichgewichte befindlichen empfindlichen Braparatenwaage (bie bei 1000 Grm. Belastung noch 0,5 Grm. angeigte) verbunden wurde und dann die andere Seite so lange mit Gewichten beschwert wurde, bis das gestörte Gleichgewicht wieder bergestellt war. Durch ben gleichzeitigen Druck und Bug wurde die Stellung ber Schneibe in ber Unterlage ber Baage etwas verandert, die hierdurch entstebende Ungenauigkeit wird aber wohl bei Bersuchen dieser Art nicht sehr in die

Bagfcale fallen. — Um den gewöhnlich jum Entzünden der Bhosphoraundboladen angewendeten Drud annabernd zu bestimmen, murbe folgenbes Berfahren eingeschlagen. Ueber bie Lange eines bunnen und schwanken Bretchens wurde mit Bleistift eine Linie gezogen, und an bas Ende ber Linie eine feine Drabtspite in bas Holz eingeschlagen. Das Bretchen wurde bann burd Schraubzwingen borisontal an einen Tifch fo befestiat, daß der größte Theil desfelben außerhalb des Tifdes lag und fic auf einen a. B. auf ber Bleilinie angebrachten Drud leicht abwärts bewegen liek, obne natürlich zu brechen. Alsbann wurde auf ein zweites Bretden eine mit einer febr bunnen Bachsichicht überzogene Glasplatte befestigt und biefelbe vertical so zu bem ersten Bretchen gestellt, bag ber aus bem letteren bervorragende Stift, wenn basselbe nieder bewegt murbe. eine feine Linie in ber Bachsichicht einrik. Wenn bie zwei Bretchen in ber Reise zu einander gestellt und gerichtet maren, murbe auf der Bleilinie ein Rhosphorzundbolzchen (aus der Kabrit von Miram, die ihrer auten Ründprävarate wegen bekannt ift) mit gewöhnlichem Druck angestrichen. Der am Ende der Linie befindliche Stift zeichnete alsbann eine faft senkrechte Linie in die Wachsschicht ber Glastafel. Dieser Bersuch murbe mebrmals und von verschiedenen Versonen wiederholt, und ergab bis auf geringe Differenzen übereinstimmende Resultate.

Um nun den Druck in Sewichten kennen zu kernen, wurde das Bretchen in der Mitte der Bleistiftlinie so lange mit Gewichtsstücken beschwert, dis der Stift an dem Endpunkt der von ihm gezogenen Linie angekommen war. Im Mittel war hiezu eine Belastung von 235 Grm. ersorderlich. Dieses Gewicht wurde wiederum nach der oben angeführten Methode auf das Ende eines in die Maschine eingesteckten Hölzchens übertragen. Das Berfahren ist hier natürkich nur umgekehrt. Die eine Waagsschale wird mit dem gefundenen Mittelgewichte beschwert, das in der Maschine eingesteckte Hölzchen aber mit einer Drahtschlinge mit der anderen Seite der Waage verbunden und nur so lange Gewichte in die Holzkäschen des Hebels D gelegt, dis die Waage wieder im Gleichgewicht stand. Dieß geschah gerade bei einer Belastung von 200 Grm. in dem unteren Behälter. Die bei dieser Belastung ausgesichrten Versuche sind mit der bezeichnet.

Die Reibflächen wurden gebildet: 1) durch glatt gehobeltes Tannensholz, als Aequivalent für den Fußboden; 2) durch weißes Schreibpapier für die zum Anstreichen der Zündhölzchen gebrauchte Zimmertapete; 3) aus verschiedenen im Handel befindlichen Smirgel und Sandpapieren, von denen sowie von den beiden ersten Reibslächen vorher die Reibungs-

Direction by Google

coefficienten (aus tg bes Winkels bei welcher die rauhen Flächen von einander abrutschen) bestimmt wurde.

I.	Beißes Papier	hatte einen Reibungscoefficienten von	0,22.
II.	Tannenholz .		0,40.
III.	Smirgelpapier	(Subert) Rr. 0 (fein gearbeitet)	0,57.
IV.	"	von Bauer Rr. 00 (sehr fein gearbeitet)	0,60.
٧.	"	von Hubert Rr. 1 (mittelfein)	0,64.
VI.	"	von Bauer Rr. B (mittelfein)	•
VII.	"	von Hubert Rr. 4 (grob)	0,69.
VIII.	"	von Bauer Rr. C (grob)	•
IX.	"	von hubert Rr. 3 (mittelfein)	0,73.
X.	grobes Glaspa	pier	0,80.
XI.	Smirgelpapier	von Hubert Rr. 2 (fein)	0,81.

Diejenigen Zündhölzchen, welche auf der Maschine positive Resultate ergaben, wurden mehrere Tage in den Keller gestellt, in eine Atmosphäre, deren Feuchtigkeitsgehalt 70 Proc. betrug, dann wiederum getrocknet und zum zweitenmale auf der Maschine geprüft.

Gute Phosphorzündhölzer von Miram ergaben auf der Maschine, bei allen Reibstächen mit Ausnahme von II a und b, positive Resultate.

Die Hvarostopität der Kundmassen wurde in der Beise gebrüft, daß die mit möglichft gleicher Oberfläche und in gleicher Quantität auf Ubricaliden getrodneten und bann genau gewogenen Ründmaffen mehrere Zage bindurch in einen Reller gestellt wurden, in welchem ber Baffergebalt der Luft burchschnittlich doppelt so groß war, als der des Zimmers in welchem die Maffen angefertigt wurden und trodneten. Die Gewichtszunahme in ber feuchten Atmosphäre, die möglichst rasch im Zimmer bestimmt wurde, biente als Bergleichspunkt. Da es beinahe unmöglich war, geradezu gleiche Gewichtsmengen der betreffenden Daffen zu verwenden, so wurde die Gewichtszunahme auf eine Mittelzahl berechnet. Die hieraus und burch bas Trodnen ber Raffe mabrend ber zweiten Bagung erwachsenden Fehlerquellen waren, wie die mitgetheilten gablen ergeben, wohl ohne entscheibenben Einfluß, insofern es fich bier vorerft um eine Bergleichung ber Maffen untereinander bandelte. Die auf diese Beise gewonnenen Resultate merben in Korm von Tabellen mitgetheilt werden. Bergleiche mit Bhosphorzündmassen folgen in einer späteren Bersuchereibe.

Die Entzündungstemperatur wurde in einem Luftbade bestimmt. Zu diesem Zwecke wurde der Schwefel von den Hölzchen so gut wie möglich entsernt, weil derselbe beim Erwärmen sehr dalb flüssig wird, an dem Hölzchen herabrinnt und dann im Contact mit dem Metall des Lustzbades sich entzündet. Die Entzündung pflanzt sich bis zur eigentlichen

Bündmasse sort und gibt dann leicht Anlaß zu einer sehlerhaften Bestimmung. Es schien, als ob sich aus den beiden ersten Bersucksreihen als allgemeines Geset ableiten ließe, daß dei allmählicher Erwärmung der Masse eine höhere Temperatur ersorderlich ist, um die Entzündung zu bewirsen, als wenn man die Masse plözlich in eine schon auf eine gewisse Temperatur erwärmte Luft bringt. Die Größe der Nasse schien wenig Sinsluß auf die Leichtigkeit der Entzündung zu haben. Die Differenz in den Beodachtungen, es wurden durchschnittlich 3 — 4 Bersucke angestellt, belief sich meist die auf 20° C. Zum Bergleiche wurde die Entzündungstemperatur von Miram'schen Phosphorzündhölzern bestimmt. Dieselben entzündeten sich bei 100 — 105° C. Im Allgemeinen liegt die Entzündungstungstemperatur der phosphorfreien Zündmassen eines dies die Entzündungstemperatur der phosphorfreien Zündmassen eines dies die Entzündungstemperatur der phosphorfreien Zündmassen eines dies die Entzündungstemperatur der phosphorfreien Zündmassen eines diese Entzündungstemperatur der phosphorfreien Zündmassen

(Die Fortfetjung folgt im nachften Beft.)

LXVI.

Ueber das Purpurblau (purpurschwefelsaure Ratron) der Gebrüder Boillen.

Aus dem Répertoire de Chimie appliquée, April und Juni 1861, t. III p. 134 et 215.

Unter der Benennung Purpurblau (bleu pourpré) liefern die Gebrüder Boilley (in Dôle) für die Färberei und den Zeugdruck ein purpursschwefelsaures Ratron, welches sich durch die Reinheit seiner Ruance auszeichnet. 49

Darstellung. — Zur Bereitung besselben nimmt man von wasserfreiem zweisach-schweselsaurem Natron das 10 bis 20sache Gewicht des zu behandelnden Indigos, erhigt dasselbe, so daß es schmilzt, und erhält es im geschmolzenen Zustande bei 200 bis 300° C. In das geschmolzene Salz wird der pulverisitet und gesiebte Indigo nach und nach eingetragen, indem man dabei beständig umrührt, damit er sich nicht am Boden des Gesäßes ansest. Diese Behandlung kann in einem Gesäß von Gußeisen, Platin oder Porzellan vorgenommen werden. Die Masse bläht sich auf, entwickelt Gas und nimmt eine dunkle Farbe an. Lon Zeit zu Zeit nimmt man eine kleine Probe heraus, bringt sie in Wasser, und sieht zu, ob dasselbe röthlichviolett wird; wenn dieß der Fall ist, unterbricht man die Operation. Die Masse, welche nun eine teigartige Beschaffenheit and

⁴⁹ Es wurde in England filt 3. 5. Johnson int Glasgow) patentirt; man f. bie Batentbefchreibung im polytechn. Journal Bb. CLIX S. 818.



genommen hat, wird sodann in eine große Menge Wasser (das 70 bis 80 sache Gewicht der Mischung) gedracht und durch Umrühren mit demsselben vermischt. Dieser Mischung fügt man sodann Kochsalz (etwa 2 Ph. auf 1 Ph. der Mischung) hinzu, worauf beim Erkalten sich das Product im unreinen Zustande niederschlägt; man sammelt es auf einem Filter und wascht es mit Salzwasser, um es von dem überschüssigen zweissachschwefelsauren Natron zu besreien.

Außer dem Purpurblau entsteht noch eine schwärzliche oder grünliche Masse, welche sich langsamer absett, und eine obere Schicht des krystallinischen Niederschlags bildet, die man beseitigen muß. Man läßt dann den Niederschlag trocknen, wornach er eine Masse mit Kupferglanz darstellt, die aus sehr dünnen seidenglänzenden Arpstallen besteht.

Eigenschaften. — Dieses Product hat nach Joseph Pauffert folgende Gigenschaften:

Das Purpurblau ist in Wasser löslich, in heißem mehr als in kaltem. Die Auflösung erscheint roth am Licht einer Kerze oder wenn man das Glas zwischen das Auge und die Sonne hält, wenigstens wenn die Flüssigteit nicht zu verdünnt ist.

Salveterfäure, Chromfäure, Chlor zerftoren bas Burpurblau.

Schweflige Säure, Schwefelwasserstoff entfärben es, indem sie es reduciren. An der Luft stellt sie die Farbe wieder her; manchmal zeigt sich aber das Blau durch die schweflige Säure zerstört, wenn dieselbe lange Reit eingewirkt hat.

Schwefelsäure, Salzsäure, Effigsäure, Beinsteinsäure, Phosphorfaure verändern das Burpurblau bei gewöhnlicher Temperatur nicht.

Die ätzenden Alkalien verändern seine Nüance in Grün und sogar in Röthlichgelb, wenn die Flüssigkeiten concentrirt sind, oder wenn das Alkali in großem Ueberschuß ist; das Blau ist ungeachtet dieser Beränderung der Nüance nicht sosort zerstört, denn die Farbe kommt wieder zum Borschein, wenn man eine Säure zuset; sie stellt sich auch an der Luft wieder ein; erhitt man aber, so hat man nur noch Gelb.

Wenn man eine concentrirte Auflösung von Purpurblau mit einer ebensalls concentrirten Auslösung von Chlorkalium versetz, so entsteht ein violetter Riederschlag, welcher manchmal kryskallisirt ist (wahrscheinlich das Ralisalz); wenn man anstatt Chlorkalium das Shlornatrium anwendet, so ist der Riederschlag roth; Chlorbaryum erzeugt einen violetten Riederschlag, das Chlorstrontium ebensalls einen violetten Riederschlag, welchen man ziemlich leicht kryskallisirt erhalten kann; das Chlorcalcium bringt darin keinen Riederschlag hervor.

Die Salze von Eisen, Aupfer, Bint, Binn, selbst in sehr geringer

Menge zugesetzt, verwandeln die Ritance in Blau oder Grün; die ansfängliche Nitance wird durch einen mehr oder weniger starken Zusatz von Säure (je nach der Menge des angewandten Metallsalzes) wieder hergeskellt. Das Zinnchlorür kann als Reductionsmittel wirken, wie auch der Eisenvitriol, während sie zugleich die Nitance in Grün umändern.

Das Purpurblau (mit Ratron als Base) ist in Alsohol und Aether unauslöslich.

Anwendungen. — Das Purpurblau wird zum Färben und Druden auf Seide und Wolle angewandt; man befestigt es mittelft Weinfteinsaure. 50 E. Kopp.

LXVII.

Ueber einen neuen Faserstoff, Fibrilia genannt; von Vatte mar e.

Ans ben Comptes rendus, April 1861, t. LII p. 865.

Die Aufmerkfamkeit ber Dekonomen und Industriellen ber nördlichen amerikanischen Freiftaaten ist schon langere Reit auf ein neues, aus Maffachussetts stammendes Broduct gelenkt worden, welches die Baumwolle erseten soll. Der Rame Fibrilia, welchen dieses Product führt, ift eine gemeinschaftliche Bezeichnung verschiedener aus mehreren wilden und cultivirten Bflanzenarten gewonnenen Kaserstoffe; diese Bflanzen kommen nicht allein in Amerika sondern auch in anderen Theilen der Erde unter gleicher Breite vor. Diejenigen biefer Affangen, welche bis jest für die Baumwolleninduftrie angebaut werden und fich am geeignetsten zum Gebrauche zeigen, find ber Lein, ber Hanf und bas Chinagras. Bon ben übrigen, welche zur Fibrilia verarbeitet werben können, nennt man Aloe, Althea, Ananas, Seibefraut, Ruderrohr, Difteln, Maisblätter, Balmblätter, Karnkräuter, verschiedene Grasarten, Ginfter, Hovsen, wilden Indigo, Binfen, Malven, weißen und schwarzen Maulbeerbaum, Brennnessel, Bobnenftengel, Stengel von Erbsen, Kartoffeln, Strob von Getreibearten (vor der Reife), wilde Raute, Weide, Traubenranken 2c.

Das purpurschwefelsaure Natron wurde zuerst im 3. 1853 von 3. Haeffel pum Färben ber Bolle und Seibe angewandt; man s. seine Abhandlung und den darüber von Camille Abchlin erstatteten Bericht im polytechn. Journal Bb. CXXIX S. 224. Es gelang aber biesen Chemistern nicht, den Indigpurpur durch Ausbrucken auf Zeugen zu beseitigen.



Die Fibrilia kann allein angewandt werden; sie liefert dann einen von den jest gebräuchlichen ganz verschiedenen Stoff, der neben der Reinbeit und Schmiegsamkeit der Baumwolle die ganze Schönheit des Fadens besitzt. Man kann dieses Product mit Wolle und Baumwolle gemischt verarbeiten.

Wenn man bisher noch nicht den Hanf, Flachs und das Chinagras in Amerika auf diesen eigenthümlichen Baumwollstoff verarbeitet hat, so geschah dieß weil diese Pflanzen zum größten Theil nur der Samen wegen gebaut und die Stengel verworfen worden sind, indem die Baumwolle zu keichlich vorhanden und zu wohlseil war, um Leinemanusakturen entstehen zu lassen.

Versuche haben dargethan, daß die Umwandlung der übrigen oben genannten Pflanzentheile in Fibrilia möglich ist; nur ist dis jest diese Fabrication noch nicht lohnend. Auch ist die Idee der Baumwollistrung — wenn man so sagen darf — des Flachses nicht neu; nur waren alle Bersuche bei den disherigen niedrigen Preisen der Baumwolle eben nur Versuche geblieben. Indessen hat ein Hr. R. N. aus Boston, gestützt auf seine im Jahr 1854 angestellten Versuche, am Niagara-Canal eine Fabrik zur Gewinnung eines Faserstosst gegründet, den er Fibrilia nannte; bald konnte er vier ebensolche Fabriken in Thätigkeit setzen. Die daselbst ausgesührten Operationen (Arempeln, Weben 2c.) unterscheiden sich von den entsprechenden bei der Baumwolle gar nicht. Die Fabriken sind in voller Thätigkeit und werden ohne Zweisel durch die Ereignisse in Nordamerika einen ganz besondern Anstoß erhalten.

Miscellen.

Neuer Schiffsmotor.

Eine Scheibe von Holz ober Metall, ähnlich wie ein Wagenrad sich brehend und nur zum Theil in das Wasser tauchend, bewirft das Forttreiben des Schisses. Es ist dasselbe Princip, das man bei den Vocomotiven anwendet, das man dort zuerst nicht sit anwendbar hielt, und das schließich doch den Preis davon trug, nämlich das der Abhässon. Gerade wie dort der Zug sortrollt, anstatt die Räber im Stillsteben auf dem Schienen sich drehen zu lassen, gerade so dewegt sich das Schiss sort, das Treibrad rollt gewissermaßen im Wasser sort, anstatt auf der Stelle durch dasselbe hindurchzugehen, eben wegen der Abhässon des Wassers an dem eingetauchten Schiebenheile. Dr. Johann Aft on hat diese sinneriche Art der Fortbewegung ersunden und zu Blackwall dei London in Erosen mit einem damit ausgerüsteten Fahrzeuge Bersuche angestellt. Dasselbe hat eine Schielligkeit von 6 Anoten (englische Seemeilen) per Stunde entwicklt, freilich keine alzugroße Geschwindigkeit, dassit aber mit einem sehr bedeutend verminderten Brennmaterialauswande. Die Scheibe hatte einen Durchmesser von eirea 16 Fuß, sie tauchte Fuß 1½ Zoll ins Wasser, ihre Dicke betrug etwa 1½ Zoll. In einer Minute wurden etwa 47 Umbrehungen gemacht. Mit gewöhnlichen Schausserbern hätte man etwa

eine Schnefligkeit von 7 Knoten erreicht, aber mit einem Mehrauswande von 40 Proc.

an Brennmaterial.

Nöthigenfalls konnte man mehrere solche Scheiben auf ein und berselben Achse anbringen, und dieselben dann paarweise an den Seiten des Schiffes vertheilen. Der Bortheil, daß man den unnöthigen, Kraft consumirenden, die Ufer der Filisse zerstörenden Bellenschlag durch die gewöhnlichen Schaufelrader vermeidet, ist nicht genug zu würdigen. (Breslauer Gewerbeblatt, 1861, Kr. 15.)

Drebende Dampflessel.

Dr. Grimalbi in Reapel hat in neuerer Zeit in England einen brehenden Dampflessel construirt, der von chlindrischer Form, mit haldkugelsörmigen Enden ist und auf zwei hohlen Zapsen ruht, die durch ihre Durchbohrung das Dampfanslaß- und das Wasser-Speiserohr durchassel. Abgesehn davon, daß die Kesselkudne hierbei durchaus gleichmäßig angegrissen werden, und sich selbst dei niedrigem Wassersahde nicht leicht sterkigen können, auch den sessen und sich selbst dein nicht gestatten, wird auch dadurch gewissenmaßen die ganze Kesselkstäde Dampf erzeugend, während sonst die Operhalb des gewöhnlichen Wassersahdes nur zum leberhigen des Dampses dienen. Die Ersparniß an Kesselkum und an Brennmaterial hierdurch, ist sehr bedeutend, die Krast, die zur Bewegung des Kessels nöttig, kaum der Rede werth. Dr. Deinrich Schwarz. (Bressauer Gewerbeblatt, 1861, Nr. 15.)

Spann = und Trodenmaschinen für Tuche und Wollenwaaren.

Im zweiten Juniheft bes polytechn. Journals, Bb. CLX S. 429, ift aus ber sächsischen Industrie-Zeitung eine neue Trocken-Rahmenmaschine für Tuche rc. von Richard Hartmann in Themnitz ausgenommen. Aus der Fassung ihrer Beschreibung tonnte man den Schluß ziehen, daß berartige Maschinen in Deutschland von hrn. R. Hartmann zuerst ausgeführt worden sind. Um der Berbreitung einer solchen unrichtigen Annahme zu begegnen, sehe ich mich zu der Erklärung veranlaßt, daß die derartigen, zuerst in England gedauten Maschinen von mir mit vielen Berbesserungen in Deutschland zuerst, und zwar bereits vor zwei Jahren eingessührt worden sind.

Ich babe schan eine graße Anschl (eines 40 Stild) bieler Maschinen von verschiese

Ich habe schon eine große Angahl (eirca 40 Stud) dieser Maschinen von verschiebener Leiftungsfähigkeit, womit man 500 bis 2400 Ellen per Tag zu trocknen im Stande ift, angesertigt; den von mir ausgegebenen (ber Redaction dieses Journals mitgetheilten) Circularen vom Juni 1859. Mai 1860 und Juni 1861 ift eine Angahl Zeugnisse beigebruck, welche mir sowohl hinsichtlich der guten Construction, als der Zwecknäßigkeit

meiner Dafcinen ausgestellt wurden.

Emalb Bilger,

Gifengießerei und Mafdinenfabrit in Effen a. b. Ruhr.

Barometerformel für kleine Göben.

3u ben Comptes rendus t. LII p. 221 zeigt Babinet, bag man für Boben, welche nicht 1000 ober 1200 Meter überfteigen, ftatt ber Laplace'ichen Barometerformel:

$$h = 18393^{n} \log \frac{B}{b} \left(1 + 2 \frac{T + t}{1000} \right)$$

obne Rachtheil bie einfachere:

$$h = 16000^{a} \frac{B-b}{B+b} \left(1+2 \frac{T+t}{1000}\right)$$

Westerlay Google

anwenden wane. Setztere ergibt sich aus exsterer, wenn man in der Cutwicklung des Logarithmus nach $\frac{B-b}{B+b}$, die höheren Botenzen dieser Größe vernachlässigt. Der Coefficient hätte eigentiich den Werth 15976, kunn aber ohne Schaden auf 16000 abgerundet werden. (Poggendorsse Annalen der Physik, Bo. CXIII $\stackrel{\frown}{\otimes}$. 336.)

Daubree's Experiment zur Erklärung der Rolle, welche das Baffer bei den Eruptionen der Bulcane spielt.

Bu ber Situng ber Rieberrheinifden Gefellicaft fur Ratur. unb Beillunde am 3. Juli belbrach Geb. Bergrath Dr. Roggerath ein filr Die Erflarung einer wichtigen geologischen Erscheinung intereffantes Experiment von Brof. Danbree in Strafburg. Die wichtige Rolle, welche bas Baffer bei ben Eruptionen der Bulcane spielt, ift anerkannt. Bafferbampfe fint es, welche tie Lava im Kraterichiunte beben; Bafferbampfe geben ber Binienfaule ihre auffteigende Kraft und Geftalt; Bafferbampfe erzengen auch die elettrischen Erscheinungen, die Blige und Gewitter in der Pinienfante und ihrem Bollenschirme; wieder zu Wasser condensirte Basserdampfe bilden ferner die und ihrem koltenspirme; wieder zu Basser condensure Vagerdampse bilden seiner bet vulcanischen Plahregen und Wolsenbrüche; Wasserdampse werden von den Lavaströmen noch ausgehaucht, wenn sie schon zu fließen ausgehört haben; selcht die poröse Beschassen, beit, welche die meisten Laven zeigen, rührt vom Wasserdamps her, und sogar im Zustande der temporaren Aube hanchen die Bulcane Wasserdampse aus, welche endlich auch dem Solsatern niemals sehlen. Es scheint sogar, daß gerade das Meereswasser bei den vulcanischen Eruptionen ein Hauptagens ift, da sich dadurch die ostimalige Beimischung von vielen metallischen Chloritren und bie sehr gewöhnliche Entwicklung von Chlorwassersteff ans ben Araterschländen erklären läßt, auch dafür die gewöhnliche Lage der meiften Bulcane in langen Reihen auf Inseln ober boch unfern der Kuften spricht. Früher hat man Zweifel baruber gehegt, ob, bei ber Tiefe bes vulcanischen Berbes, in welchen bas Baffer einbringen muß, die Expanfibiraft ber erzengten Dampfe von bem bobroftratifden Drucke bes Meeres jo überwunden werden tann, baß bas Baffer bis zu dem Herbe durch auf dem Boden des Meeres entftandene Oeffnungen und Spalten oder durch die Poren ber Gesteine nieberzugeben vermag. Daubr de hat unter Auwendung eines eigens bagu construirten Apparats experimentell nachgewiesen, bag burch eine Sandsteinplatte, auf welche von oben eine Bafferschicht und die Atmosphäre bruch, welche von unten bagegen bei einer erheblich ben Siebepunkt bes Baffers überschreitenben Temperatur einen bebentend höheren aeroftatischen Drud erleibet, Baffer rascher burchbringt, als wenn auf die untere Flache ber Blatte bei gewöhnlicher Temperatur nur die Atmosphäre wirkt. Die Ertlarung glaubt Daubree barin ju finben, bag bie bie untere Sanbfteinflache benetenben Baffertheilchen in Folge ber boben Temperatur in Dampf verwandelt und somnt die junachft in ber Blatte liegenben Baffertheilchen burch bie Capillarität gezwungen werben, an der untern Flace der Platte hervorzutreten, um daselbst gleichfalls verdampft und burch neue ersetzt zu werben. Die meisten Gesteine aber find bald gröber, bald höchst fein poros und baber meift bom Baffer burchbringbar. Rach ben von Danbree gemachten Erfahrungen ift es alfo möglich, baß Baffer, ungeachtet ber Expanfivtraft ber erzeugten Dampfe in ben vulcanischen Berben, burch bie Gefteine bis in jene einbringen fann. (Aus bem Berggeift, 1861, Rr. 59.)

Renes Berfahren, Eisen oberflächlich zu verstählen; von J. Martignoni.

Das neue Berfahren, Eisen oberstächlich zu verstählen, welches von J. Martignoni ersunden und von vielen Industriellen Dentichlands in jüngster Zeit erkauft worben ist, hat sich ilberall als gnt und praktisch bewährt und verdient, um dasselbe gemeinnütziger zu machen, gewiß Rann in einer technischen Zeitschrit. Das Berfahren
besteht darin, daß man das zu härtende Eisen rothwarm macht, dann gleichmäßig mit
ber unten näher angegebenen Härtemasse überstreicht, letztere im Feuer abbrennen läst
und das Eisen dann durch Eintauchen in Wasser tühlt. Der Hauptvorzug diese Härte-

versahrens vor anderen Methoden ist neben der einsacheren Manipulation der, daß das Eisen nur an seiner Oberstäche verstählt wird, während der Kern des Eisens weich bleibt. Zur Bereitung oben erwähnter Härtemasse dienen: 5 Gewichtstheile sein geraspelte Horn-hanne (Ochsenklauenpulver), 5 Theile Ehinarinde, 2½ Theile gewöhnliches Kochsalz, 2½ Theile Mintlangensalz, (Kaliumeisenchanik), 1½ Theile gereinigter Kalisalpeter und Theile scheinen Eise vermengt und, um die Masse Seige. Die genannten Materialien werben zu einem Teige vermengt und, um die Masse bequemer beim Gebrauche handhaben zu können, in 3/43ülige Stangen geformt. (Monatschrift des Gewerbevereins zu Ebin, 1861 S. 184.)

Herstellung von Refervoirs und Bassins, welche für die meisten Flüssigkeiten, namentlich für siedende Laugen unangreifbar sind; von H. Kalisch, Chemiker in Trier. Rheinvreußen.

Es ift schon oft nach einem Ritt ober Firnig gefragt worben, welcher von fiebenber

Lange nicht angegriffen werbe, behufe Befleibung ber Refervoire.

Obgleich man viele berartige Kitte zusammensehen kann, welche biesen Anforderungen genfigen, so sind diese, wenn sie als Firniß die Reservoirs belleiden, dennoch nicht prastisch, da sie durch Reibung der Abnuhung zu sehr unterworfen sind. In dickeren Lagen aufgetragen sehen sie zwar der Friction einen größern Widerstand entgegen, sind aber für größere Reservoirs zu kostspielig.

Dennoch kann man auf sehr billigem Wege jum Ziele kommen. Die Sohle und bie Seitenwände des Reservoirs werben nämlich mit (regulären) Platten von Schwersspath ausgesüttert und die Fugen der Steine mit einem Kitte verstrichen, der auf solgende Weise bereitet wird: Man digerirt 1 Theil seingehackten Rautschuf mit 2 Theilen Terpenthinöl, die eine gleichstermige Anslösung erfolgt ift, woranf noch 4 Theile pub

verifirter Schwerfpath gugefett werben.

Das auf solche Weise hergestellte Reservoir widersteht ber Einwirfung von siebender Kali- und Ratronlauge, der Einwirfung ber meisten unorganischen und organischen Salze, als Aupfer-, Eisen- und Zinkvitriol, Kochsalz, Salpeter, Wasserglas, Cremor tartari, ferner berjenigen der meisten unorganischen und organischen Sanren, als siedende Salze und Phosphorsäure, kalte verblinnte Schwefel-, Bor-, Oxal-, Wein-, Citronen- und Aepfelsäure.

Die Dauerhaftigleit solcher Reservoirs läßt wohl nichts zu wünschen übrig, und ba fie fich burch ihre große Indifferenz gegen chemische Agentien auszeichnen, so werden fie

in ber Technit bie allfeitigfte Berwendung finben.

Ueber biefe von mir erfundene, vollftändig neue Methobe bin ich bereit, auf frantirte Anfragen nähere Mittheilungen ju machen. (Allgemeiner beutscher Telegraph, 1861 G.83.)

Ueber das Conserviren der Nuthölzer (Eisenbahnschwellen, Telegraphensftangen und Schiffsbauholz), sowie das Imprägniren des Segeltuchs und der Schiffstaue vermittelst Kreosot-Natrons; von Dr. H. Lohl.

Der colossale Berbrauch unserer Ruthölzer bei ber tagtäglich wachsenben Zunahme ber Eisenbahnen fleht nicht in dem geeigneten Berbältniß zur Production, resp. zum Zuwachs unserer Waldungen, weßhalb man Mittel suchte, die Dauerhaftigkeit des Ruthbolzes zu verlängern und so gewisserungen der Austotung der Walder entgegen zu treten. Metalkalze, z. B. Onechilberchlorid, Zintdsorid, Eisensalze, Audservitrial z., find in Anwendung gebracht worden; doch ift man von diesen im Allgemeinen zurückzetommen und wurden sie alle durch das schwere Steinsbekentheerst, welches sticken kreosots ließen den Bunsch diesenschen bestehn des von Reichenda kentdeten Kreosots ließen den Bunsch rege werden, diesen körper billig darzustellen, um ihn alsdann zur Conservirung des Authbolzes anwenden zu können. Es war also klar, daß das schwere Steinsohlentheerst, weiches man als Kreosot in den Handel brachte, und



welches burch seine Billigkeit die Anwendung als Conferbirungsmittel ermöglichte, von ber Industrie fofort für die Anwendung in Beschlag genommen wurde.

Die Art und Beise, wie dasselbe applicirt wird, ist eine ziemlich umftändliche und erheischt die Beschaffung nicht eben einfacher Apparate. Fragen wir uns aber, woraus diese schwere Steinkohlentheeröl besteht, so sinden wir, daß dieses als Areosot verkanste Product nur 6 dis 10 Procent wirkliches Areosot oder Carbolsaure enthält, und daß ihm somit der Name "Areosot" nicht gebührt. Da nun die Wirkung dieses Deles von seinem Areosotgehalt abhängig ist, so ist dieses im Verhältnis zum wirklichen Areosot eine geringe. Fassen wir aber dieses kreosothaltige Del als solches näher ins Auge, so wird, abgesehen von der Rutzlosigkeit des Delgehaltes, letzterer dem Eindringen des Areosots, resp. der freosothaltigen Flüssseich bemmend entgegentreten.

Das Auffangen einer Allissigleit von einem festen gorber banat innia mit ber Benetbarteit bes letteren von jener ab. Das Bola ift eine Subftang, Die nur bochft fcwierig absolut getrodnet werben fann, und bie, in getrodnetem Auftande ber Atmosphare, bie ftets Baffer in Dampfform enthält, ansgefest, begierig basselbe auffaugt. Bekanntich wird aber eine von Baffer benetzte Oberfläche nicht mehr gleichzeitig von einem Dele benethar seyn. Das Holz, wie es zu ben Schwellen, Stangen ze. verwendet wird, kann man gewiß nicht als ein absolut trockenes Holz betrachten, und wird, da seine Boren theilweise mit Baffer erfüllt find, bem Einbringen bes Theerois burch seine Unbenethbar-teit fraftig entgegentreten. Das Anspumpen ber Solger vermittelft Luftpumpen ober lufb leerer Räume, durch Bafferdampf erzengt, fann gewiß nicht diefem Uebelftande abhelfen. Es wird also das Impragniren nur höchft unvolltommen Statt finden. — Richts besto weniger wird man biefe Dethode febr loben und bas Bola binreichend conferviren. Man fagt: "Die Schwellen milffen nach einer gewiffen Beit ausgewechselt werben, felbst bann, wenn sie auch nicht gefault finb, indem durch ben Bertebr auf den Bahnen die Befestigungen ber Schienen burch bie fortwährenben Erschütterungen lofe werben und binnen einer gewiffen Reihe von Juhren bie Ausbefferung burch Fester-Reilen unmöglich wirb." Diefer letteren Behauptung tann ich jeboch nicht beipflichten, indem tagtaglich burch bas Answechseln ber Schwellen ber Beweis geliefert wird, baß felbft mit Theerbl impragnirte Schwellen ber Faulniß unterlegen find, wenngleich bie Befestigungshaten filr bie Schienen noch feft in benfelben baften. Es ift alfo ber Berwefungeprocef fruber eingetreten, wie bie Unbrauchbarteit berfelben aur Befestigung ber Saten.

Wenn man eine mäfferige Wjung bes Kreofots bem Solze appliciren tonnte, so würde man ben nachtheiligen Einwirtungen einer ölartigen Substanz nicht ausgesetzt senn und bas Impraaniren leichter und billiger von Statten geben.

Eine solche Auflösung tann jedoch leicht erhalten werden, wenn man bas von herren A. Biesmann u. Comp. in Beuel fabricirte Kreofot-Ratron mit Baffer zu 1,05 fpec. Gewicht verbilunt.

Auf ähnliche Art werben Segeltuche und Taue behandelt.

Mit Recht kann man also bie Anwendung des Kreosot-Natrons zur Conservirung der Hölger der des schweren Steinkohlentheeröls vorziehen und empsehlen. (Allgemeiner bentscher Telegraph, 1861 S. 79.)



Neber die in französischen Kabriken im Gebrauche stebenden Dampsbämmer zur Compression bes Sobllebers.

Bu ben mannichfachen guten Eigenschaften, welche bas frangofische in Eichenspiegelrinde gegerbte Sohlleber in so vortheilhafter Beise auszeichnen, gehort auch bie, baß es, ohne ber nothigen Elasticität zu entbehren, sehr steif und fest ift, babei eine volltommen egate Oberfläche besitzt und mit einem scharfen Messer burchschnitten einen glatten

Diese letteren Gigenschaften werben, abgeseben von einer zwedmäftigen Babl ber Sante und einer rationellen Gerbemetbobe. Daburch erzielt, baf bie franglischen Leberfabritanten bas Sobileber nach ber Gerbung ben Schlagen eines mit Baffer - ober Dambftraft bewegten meffingenen ober bronzenen Sammers ausseben, woburch eine bebeutenbe Bermehrung ber Dichtheit bes Lebers erzielt wird (eine Arbeit, welche bekanntlich bie Schuhmacher selbst vorzunehmen pflegen, indem sie das geschnittene Leber

mit bem Sanbbammer mehr ober minber abklopfen).

In ben frangofifden Leberfabriten find gegenwärtig gegen breifig folder burch Baffer ober Dampfraft in Bewegung gefetten Sammer im täglichen Gebrauche. Ju Baris felbst besteben zwei Etablissements, jene bes orn. Komgen mit feche Dampf-bammern, und ein zweites bes orn. Buranoff mit acht Dampfhammern. Diese beiben Unternehmungen gerben nicht felbst, sonbern bammern bas Sobileber, welches in ben verschiebenen, sowohl in ben Umgebungen von Baris als in ben nachftliegenben Departements befindlichen Gerbereien erzengt wird, in Cobn für Rechnung ber Barifer Leberhändler. Sie erhalten filr das hämmern einer gangen Sohlleberhaut auf beiben Seiten 80 Centimes die 1 Franc, und berdichten täglich mit einem Dampshammer in zehnstlindiger Arbeitszeit 40 bis 50 ganze ober 80 bis 100 halbe Sohlleberhaute. Ein folder aus Gug - und Schmiebeeisen nach bem Brincipe ber Rasmyth'ichen Gifen-Dampfbammer conftruirter Leberhammer erforbert ju feinem Betriebe zwei Pferbefrafte und toftet 4000 Frcs. Die ben hammer bebenbe Welle macht 60 Umgange in ber Minute, jo bag ber vertical nieberfallenbe Sammerichlägel 120 Schläge per Minute macht. Damit bas Leber keine Fleden erhalte, so ist bie Sohle bes hammerschlägels, sowie bie Unterlage, mit Rupfer-, Meffing - ober Bronzeplatten gefüttert. (Mittheilungen bes nieberöfterreichischen Gewerbevereins, 1861 G. 43.)

Man vergl. Die Beschreibung von Komgen's Maschine jum Klopsen bes Lebers im polytechn. Journal Bb. CLVI S. 179.

Beitrag zur Beingährung; von Johann Carl Leuchs in Nürnberg.

Alle Bluthen, Samen, Blatter ber Baume und anbere Bflangen erregen theils an fich, theils wenn ber Buderlöfung Saure (Beinfaure) jugegeben wirb, Beingabrung. Dhue Gaure erfolgt in manden Fallen Bilbung von Mildfaure ober falpetriger Gaure (bei Bollunderblüthen, Gurtenwurgeln), ober von Blaufaure (bei Anochentoble), ober von Job und Chlor (bei Bajchschwämmen). Auch Dammarharz, gestoßenes Glas, Kreibe (biefe jedoch mehr Bildung von Milch und Buttersaure), Pfesser, spanische Pfesserschen erregen Beingährung. Kleber und alle (sticksoffsaltigen) Proteinsorper, die man bisher als haupterreger ber Gabrung anfab, aber fehr wenig ober nur Milchfauregahrung. Auch in ber fogenannten Befe find es nicht bie flidftoffhaltigen Theile berfelben, welche bie Beingahrung erregen, fonbern nur ber fein gertheilte Faferft off. Auch ift es noch Niemand gelungen, aus Aleber, Eiweiß, Rafestoff ober anberen flichtoffbaltigen Abrpern hefe zu erzeugen. Im Gegentheil erscheinen gerade biese Körper, weil fie jur Faulnig, jur Salpeter - ober Ammoniatbilbung geneigt finb, als nachtheilig fftr bie Beingahrung.

Die fogenannten Gabrungserfceinungen fceinen bemnach nicht burch einen bloß als Gabrungsftoff (Defe) wirtenben Rorper bervorgebracht ju werben, fonbern einfache Difoungeanberungen ju fenn, bervorgerufen burch bie Reigung ber Rorper, fich ju gewiffen Berbindungen zu vereinigen, alfo burch bie chemische Bermanbtschaft.

In Folge diefer Reigung ruft eine Basis (ein Alfali, eine Erde, ein Metallorod) bie Entflehung einer Gaure hervor ober bas Berfallen eines Rorpers (2. B. Buder und

Digital and Dy Google

Baffer) in eine folde, wenn biefer Körper Beftanbtheile hat, ober unter Berhältniffen ift, welche eine Saurebilbung gestatten, und je nach ber Ratur biefer Bestanbtheile bilbet sich Roblensaure, Effigsaure, Ritchfaure, Bernsteinsaure, Butterfaure, salveirige Saure, Blaufaure u. f. w.

Sben so rust ein Abrer, welcher Reigung hat, sich wit Kalien zu verbinden, die Entstehung dieser, also z. B. Ammoniak hervor; einer, welcher Reigung hat, sich mit Beingeist zu verbinden, einen Beingeist; also ein Harz, eine Säure, welch letztere mit ihm Aether zu bilden sucht. (Ans des Berfassers: "Bort-Fosio", Gedenkbuch sür Bierbrauer u. s. w., Rürnberg 1861.)

Der Chlorkalk als Mittel gegen die Fliegen, Raupen und Mäuse.

In bem Chlorfall befiten wir ein ausgezeichnetes Mittel, ben Biebieuchen, namentlich der Rauenseuche vorzubengen ober fie unschädlicher zu machen. Minder bekannt ift es, daß berfelbe wegen seines Geruches von vielen Thieren gehaßt wird. Alle Arten Fliegen, namentlich aber bie Stechfliegen in ben Ställen werben in einer Racht total vertrieben, wenn man Chlortalt auf einem Brete in einem Stalle erhöht aufhangt und ein Fenfter etwas offen lagt. Der Geruch treibt alle Fliegen jum Fenfter binans, bas in ber Arilbe m ichließen ift. — Der Chlortalt ift bem Bieb burchaus nicht icablich, im Begentbeil eber nublid, weil er gegen jebe icatlide Luft wirft. Es verftebt fich mobil von felbft, daß biefes Mittel oft, wenigstens wochentlich einmal, angewendet werben muß, mas leicht geschehen tann, ba es feine großen Auslagen und Borrichtungen erforbert. Ein Zimmer ober ein anderer Handraum, wo Chlorfall sich befindet, wird von Ratten und Mäufen nicht besacht, und überall weichen biese Thiere, wo der Gebrauch besselben auftritt. In einem Gasthaufe zu Rurnberg wurde bieses Mittel versuchsweise angewendet, und das Resultat war ein überraschendes: die Ratten im Winkel und Hof, und alle Mäuse bes haupt- und Rebengebäubes waren plötlich verschwunden! An Bhamen, nur Manje des hande und kevengebandes waren progna versymmeter: An ppangen, gat. Abhaltung des Ungeziesers, ist die Birkung des Chlorkalkes eine bebentende. Kohlselder blieben vom Erbstoh, von Schmetterlingen und Rauben burchans befreit, wenn sie mit Chlorkalkwasser besprengt worden waren. Man löst den Chlorkalk in Wasser auf und bespript mit einem Staubbesen oder Maurerpinsel die Pflanzen, wo möglich am Wend velptigt intt einem Sandvelen voer Bautretpinfet die Pflangen, wo nisging am Avend vober in der Frihe. Ein so behandeltes Grundstille mit Weißtingen verschont, während alle in berfelben Gemarkung liegenden Kohlpstangen von den Raupen ganz aufgezehrt wurden. Zur Abhaltung oder Bertreibung der Kanden von Obstädumen gibt es kein besteres Mittel als den Chlortalk. Man nimmt davon 1 Pfund und mischt 1/2 Pfund Schweinefett barunter, bas man bann, zu einem Teige geformt, mit Werg umwidelt und um ben Baumftamm bindet. Alle Raupen von allen Aeften fallen berunter und friechen am Stamm nicht mehr binauf; bie Schmetterlinge felbft meiben jeben Baum, beffen Blatter mit Chlorfaltwaffer befpritt morben. Beitere Berfuche, ob ber Chlorfalf troden angewendet, mit Gulfe ber Schwefelfadel, wie man Beinftode zur Abhaltung ber Tranbentrantheit bestäubt, vielleicht noch beffere Dienste leiftet, werben angestellt und balb Raberes ergeben, sowie es fich auch zeigen wirb, ob berfelbe einen Ginfluß gegen Blattlaufe übt, namentlich an Sopfen und anberen Bfiangen. (Deutscher Telegraph.)

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'fden Buchbanblung in Stutigart und Augeburg.

Distincting Google

Baffer) in eine folde, wenn biefer Börper Bestandtheile bat, ober unter Berbältniffen ift, welche eine Säurebildung gestatten, und je nach ber Ratur biefer Bestandtheile bilbet sich Roblenfäure, Estigsfäure, Milchfäure, Bernfteinsäure, Butterfäure, salpetrige Säure, Blaufäure u. f. w.

Eben so rust ein Körper, welcher Neigung hat, sich mit Kalien zu verbinden, die Entstehung dieser, also z. B. Ammoniak hervor; einer, welcher Neigung hat, sich mit Weingeist zu verdinden, einen Weingeist; also ein Harz, eine Saure, welch letztere mit ihm Aether zu bilden sucht. (Aus des Berfassers: "Bort-Fosio", Gedenkbuch für Bierbrauer u. s. w., Nürnberg 1861.)

Der Chlorkalk als Mittel gegen die Fliegen, Raupen und Mäuse.

In bem Chlorfalt befiten wir ein ausgezeichnetes Mittel, ben Biebfeuchen, namentlich ber Rlauenseuche vorzubeugen ober fle unschäblicher zu machen. Dinber befannt ift es, baf berfelbe megen feines Geruches bon vielen Thieren gebafit wirb. Alle Arten Rliegen, namentlich aber bie Stechfliegen in ben Ställen werben in einer Racht total vertrieben, wenn man Chlorfalt auf einem Brete in einem Stalle erhöht aufbangt und ein Kenfter etwas offen läßt. Der Geruch treibt alle Fliegen jum Fenfter binaus, bas in ber Krube ju foliegen ift. - Der Chlorfalt ift bem Bieb burchaus nicht foablich, im Gegentheil eber nütlich, weil er gegen jebe icablice Luft wirft. Es verftebt fich wohl von felbft, bag biefes Mittel oft, wenigstens wochentlich einmal, angewendet werben muß, was leicht gescheben tann, ba es teine großen Auslagen und Borrichtungen erforbert. Ein Zimmer ober ein anderer Hausraum, wo Chlortall fich befindet, wird von Ratten und Mäufen nicht besucht, und überall weichen biefe Thiere, wo ber Gebrauch besfelben auftritt. In einem Gasthause zu Altrnberg wurde bieses Mittel versuchsweise angewendet, und das Resultat war ein überraschendes: die Ratten im Winkel und hof, und alle Maufe bes Saupt- und Rebengebaubes maren ploplic verfcmunden! An Bflangen, zur Abbaltung bes Ungeziefers, ift bie Birtung bes Chlorfaltes eine bebeutenbe. Roblfelber blieben vom Erbflob, von Schmetterlingen und Rauben burchans befreit, wenn fie mit Chlorfaltwaffer beforenat worden waren. Dan lost ben Chlorfalt in Baffer auf und befpritt mit einem Staubbefen ober Maurerpinfel bie Pflanzen, wo möglich am Wend ober in ber Fribe. Gin fo behandeltes Grundflid mit Beiffrant blieb von allen Roblweißlingen verschont, mabrent alle in berfelben Gemartung liegenben Roblpflangen von ben Raupen ganz aufgezehrt wurden. Bur Abhaltung ober Bertreibung ber Raupen von Obstbaumen gibt es tein befferes Mittel als ben Chlorfalt. Man nimmt bavon 1 Pfund und mischt 1/2 Pfund Schweinefett barunter, bas man baun, zu einem Teige geformt, mit Werg umwickest und um ben Baumftamm bindet. Alle Raupen von allen Aesten fallen berunter und friechen am Stamm nicht mehr hinauf; bie Schmetterlinge felbft melben jeben Baum, beffen Blatter mit Chlorfaltwaffer befpritt worben. Beitere Berfuche, ob ber Chlorfall troden angewendet, mit Gulfe ber Schwefelfadel, wie man Beinftode gur Abhaltung ber Traubentrantheit bestäubt, vielleicht noch beffere Dienste leiftet, werben angestellt und balb Raberes ergeben, sowie es fich auch zeigen wirb, ob berfelbe einen Ginfluß gegen Blattlaufe übt, namentlich an Sopfen und anberen Bflanzen. (Deutscher Telegraph.)

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stuttgart und Augsburg.



. !

į

LXVIII.

Dampfüberhigung durch die abziehenden Verbrennungsproducte; Resultate aus der Praris, von R. Jacobi, Techniker in hetifiadt.

Dit einer Abbilbung auf Tab. IV.

Schon vor mehreren Jahren wurde, wenn ich nicht irre, zuerst von englischen Mechanikern empsohlen, den Damps, bevor er aus den Dampsentwickern zu seiner Verwendung nach der Maschine u. s. w. gelangt, durch ein Rohrspstem zu führen, welches von den Verbrennungsproducten umspielt wird, bevor diese nach dem Schornsteine abziehen. hes einzeschlossen Dampses und der die Röhre umgebenden Verbrennungsproducte bestehen, und die im Minimum wohl selten unter 150° C. detragen, im Maximum aber auf 250° C. steigen können, dem im Kesselgebildeten Dampse auf Kosten der Verbrennungsproducte noch weitere Mengen kostenloser Wärme zugekührt werden müssen, wodurch in erster Reihe nothwendig eine entsprechende Ersparung an Brennstoss bedungen werden muß.

Bei der Bichtigkeit der letzteren für alle größeren, technischen Gewerbe, welche durch Dampf betrieben werden, dürfte eine Mittheilung des Rachstebenden an dieser Stelle gerechtsertigt sehn, um so mehr, da die Resultate unmittelbar als Thatsachen aus vergleichenden Versuchen hervorgingen. Letztere wurden abgeführt an einem Cornwallkessel von beiläusig 16' Länge und $5^1/_2'$ Durchmesser, mit einem Feuerrohre von $3^1/_4'$ Durchmesser und nessen, in letzterem lagernden Sieder von $1^3/_4'$ Durchmesser und $14^3/_4'$ Länge. Der Dom, von dem aus die Ableitung des Dampses ersfolgt, ist an dem hinteren, der Feuerung entgegengesetzten Ende des Ressels angebracht; der Rost liegt zu $^1/_3$ seiner Länge vor, zu $^2/_3$ derselben

⁵¹ Man sehe Bethereb's Abhandlung über gemischen Dampf im polytechn. Janral Bb. CLI S. 408, und Ryber's Abhandlung über die Anwendung bes siberhitzten Dampfes in Bb. CLVIII S. 97.

Houseday Google

aber in dem Keffel. Letterer verforgt eine liegende Maschine und wird, wie biese, nur bei Bassermangel zum Betriebe von Mablaängen gebraucht.

Rie bei vielen anderen Dampffesselanlagen, reicht auch bier bie Damwiproduction nicht immer zur Dedung bes oft gefteigerten Berbrauches aus wodurch Uebelftande berbeigeführt wurden, die eine Bergrößerung der Dampfproduction dringend munichen liefen. Gine Rergrößerung bes Reffels war aber wegen localer Berbältniffe nicht thunlich; ber weite Transport der Steinfoble machte deren Anwendung für die Beigung unstattbaft - Ueberbitung des Dampses blieb daber, wenn nicht das einzige, so doch leichteste Auskunftsmittel und wurde sonach die Aufstellung eines entsprechenden Apparates bewirft. Er bildet ein Schlangenrobrfostem von Gugeisen, welches bei 4" lichtem und 47/8" außerem Durch= meffer und einer effectiven Lange von 71' ben Berbrennungsproducten eine Beigstäche von eirea 92 Quadratfuß darbietet. Die Keuerluft durchströmt. refp. umspielt junachft Keuerrobr und Sieber, febrt ju beiben Seiten bes Reffels nach vorn zurück und gelangt bann zwischen ber unteren Mantel= flade des letteren und der Mauerwerksoble bindurch nach dem Schornfteine. In diesem, also bem letten Buge, murbe bie Aufftellung bes Apparates vorgenommen, nachdem der Ressel circa 6" böber gelegt war.

Die frühere, directe Rohrleitung nach der Maschine wurde beibehalten; der Eintritt des Dampses in das Ueberhitzungssystem wurde durch ein besonderes Bentil ebensalls vom Dom aus vermittelt; zwischen das Ausgangsrohr des Ueberhitzers und das directe Berbindungsrohr wurde ein besonderes Bentil eingeschaltet, so daß der Damps entweder durch den Ueberhitzungsapparat, oder direct nach der Maschine geleitet werden konnte, ohne in die nicht zugehörigen Rohrtouren zurücktreten zu können. Um die Temperaturen des Dampses vor und nach dem Passuren des Ueberzhitzers beobachten zu können, wurden an geeigneter Stelle zwei hunderttheilige Thermometer angebracht, deren Kugeln in das Innere der Rohre ragten.

Nachdem das Mauerwerk genügend ausgewärmt, und Kessel und Maschine schon über eine Woche in unausgesetztem Betriebe waren, wurben die Versuche begonnen und acht Tage hintereinander in der Weise sortgesetzt, daß zweimal wechselnd, je 48 Stunden ohne, und je 48 Stunden mit Ueberhitzung gearbeitet wurde. Während der Dauer der Versuche wurde die Spannung des Dampses möglichst constant auf 3 Atmosphären gehalten; die Stellung des Absperrschiebers am Schieberkasten der Masschine war schon vor Beginn der Versuche den Bedürsnissen angepaßt und blieb durch Fixirung während ihrer Dauer constant. Die Orossellappe wurde außer Dienst gesetzt. — Die Sandsteine der Mahlgänge wurden

jedesmal vor Beginn eines neuen Bersuches geschärft, so daß jeder Versuch mit voller Schärfe begann und mit abgestumpsten Steinen endete. Das vermahlene Korn blieb steis dasselbe. Schwankungen in der (heißen und trodenen) Witterung traten nicht ein. — Für gleiche Zeiten wurden, so weit möglich, gleiche Quantitäten Korn verarbeitet, in gleicher Weise anzegerissen und ausgemahlen. Das Heizmaterial, eine erdige Braunkohle mit wenigen Knorpeln, von mittlerem Brennwerthe, wurde jeden Tag frisch von der Grube angesahren, die Tonnenzahl notirt und nach Verlauf der einzelnen Versuche das nicht verbrauchte Quantum zurückgemessen. Eine Berwiegung der Kohlen fand nicht statt, da sie für die pecuniäre Frage (die Kohlen wurden nach Tonnen bezahlt) oder für die rein praktische Seite der Versuche kein Interesse bot.

Die Regulirung und Fixirung des Absperrschiebers vorn erfolgte so, daß der Ressel bei normaler Arbeit und Geschwindigkeit der Mahlgänge sein Maximum an Damps von 3 Atmosphären Spannung lieserte; die Drosselklappe war außer Thätigkeit gesetzt, um Schwankungen im Dampsverbrauch möglichst zu beseitigen. — Das constante Erhalten der Spannung erforderte ohne Ueberhitzung die ganze Ausmerksamkeit des Heizers; mit Ueberhitzung erfolgte es ohne Schwierigkeit, und neigte der Druck im Ressel leicht zu Ueberschreitungen, während er ohne Ueberhitzung zum Sinken geneigt war.

Da bei vorstehend erläuterten Borkehrungen und Borficksmaßregeln die Bersuche mit dauernder Aufmerksamskeit betrieben wurden, so sind Beobachtungsfehler, soweit sie auf die praktische Richtigkeit der Resultate Einssluß haben könnten, jedenfalls ausgeschlossen.

Im Mittel der vier je entsprechenden Bersuchstage betrug der Brennmaterialverbrauch pro 100 preußische Scheffel vermahlenen Kornes 24²/₃ Tonnen wenn ohne, und 21 Tonnen, wenn mit Neberhitzung gearbeitet wurde. Es berechnet sich aus diesen Zahlen für die gleichen Quantitäten des aufgewendeten Brennstoffes mithin eine Mehrleistung von 18 Proc., oder für gleiche Leistungen eine Brennstoffersparniß von 15 Procent zu Gunsten der Dampfüberbitzung!

Dabei zeigten sich in den Temperaturen des Dampses am Eingange und Ausgange des Neberhitungsapparates im Allgemeinen kaum Disserenzen; das Thermometer an letzterem stieg nur, wenn die frische Beschickung des Rostes in der größten Flammenbildung begriffen war, gewöhnlich um 1°, seltener um 2°, sank aber, sobald sich die Flammen

perminderten, wieder nabezu oder ganz auf die gleiche Köbe bes am Gingange befindlichen Thermometers zurück. Es kann baber, trop ber verbältnismäßig großen Seigfläche der Ueberhitungerobre, nur für eine febr turze Reit und auch für biefe nur in febr geringem Grabe, von einer eigentlichen Dampf überbigung die Rebe fepn. Die Sauptwirfung bes Apparates beschränkte fich auf die Nachverbampfung bes aus bem Reffel im Dampfftrome mit übergeriffenem Baffers, welche aber in jedem Stabium der Verbrennung vollständig erfolgt sehn muß, da die Condensations-Wasserbähne am Colinder während der Thätigkeit des Apparates vollkommen gefcoloffen bleiben konnten, obne bag unrubiger Gang ober Bafferftoge eintraten; bei birecter Berwendung bes Dampfes mußten zur Bermeibung der letteren die Sabne dauernd etwas geöffnet febn. - Die Bezeichnung "Dampfüberbitungsapparat" erweist sich für biesen und wohl auch für jeden anderen in ähnlicher Beise im letten Ruge eines Keffels functionirenden Apparat nach Borftebendem als zu weit gebend; es bürfte ibr baber, richtiger bezeichnend, ber Ausbruck "Nachverdampfapparat" zu fubstituiren sebn. Als solcher empfiehlt er sich, ganz abgesehen von dem ökonomischen Bortheile, besonders in den Fällen, wo die Berwendung eines nicht, oder nur sehr wenig überhitten wasserfreien Dampfes vortheilhaft oder Bedingung ift, wie z. B. bei Destillationen.

Da man während des Betriebes den Apparat nur schwierig beobacten kann, und da etwaige Reparaturen bei der Beschaffenheit des Raumes worin er sich befindet, mit großen Umftandlichkeiten und Reitverluften verknüpft sind, so ift auf möglichste Dichte und Dauer ber Materialien, so wie auf größte Solibität ber Berbindungen ganz besonders zu achten. Schmiedeeiserne Robre bürften sich wegen ibrer geringeren Dauer, besonbers ba, wo der Betrieb periodisch längere Unterbrechungen erfährt, weniger eignen als Robre von Gußeisen, die ich sowohl bei biesem, als auch bei vier später ausgeführten Apparaten (zu Reffeln von 28 und 32' Länge bei 31/2 resp. 4' Durchmesser) anwandte. Sie bewährten sich seit resp. 51/2, 3 und 3/4 Jahren recht gut, ohne irgend welche Revaratur zu veranlaffen. — Die einzelnen Rohre find burch Flantschen und Schrauben verbunden, und greifen, wie Fig. 15 im Durchschnitt barstellt, ineinander ein; die eingreifenden und sich bedenden Theile sind genau nach Schablone gebreht. Die Berpackung ift burch ben Serbat'= ichen Kitt hergestellt. Flantichen und Schrauben murben bei ber Berbindung der Rohre auf circa 1000 C. erwärmt und die letteren dann, aut geölt, möglichst fest angezogen.

LXIX.

Siederöhren von C. Wye Billiams in Liverpool.

Aus bem Mechanics' Magazine, Mai 1861, S. 365.

Dit Abbilbungen auf Sab. 1V.

Diese, dem Ersinder patentirten Siederöhren sind so construirt, daß dem durchgebenden Strome heißer Gase eine große unterbrochene Oberskäche dargeboten wird, damit möglichst viel Hige aus denselben entnommen werden kann. Es besinden sich zu diesem Zweck in den Röhren rechtwinkelige Vorsprünge, die durch geneigte Flächen verbunden sind und so eine vollkommene Röhre bilden. Diese Röhren sind also abwechselnd enger und weiter, und zwar sind diese Verengerungen in je nach Bedürsniß wechselnden Entsernungen von einander angebracht.

Diese Röhrenconstruction ist auch für alle anderen Fälle, wo Hitze an Flüssigkeiten übertragen werden soll, wie bei Zuckersiedereien 2c., anwendsbar, so wie auch umgekehrt bei Kühlapparaten verschiedener Art.

Die Röhren können mit rundem oder eckigem Querschnitt, von jedem beliebigen Materiale und allen gewünschten Dimensionen ausgeführt werden.

Wo harzreiche Kohle gebrannt wird, und daher ein Absat von Ruß oder dgl. zu erwarten steht, kann man die Röhren am Boden oder im obern Theile ohne Borsprünge ansertigen, so daß die Verunreinigungen daselbst leicht entsernt werden können.

Fig. 20 und 21 stellen Durchschnitte eines rechtwinkeligen und eines kreisförmigen Rohres dar, wo A den Weg für die erhitzten Gase, B, B die Seitenwände, und c den Boden ohne Borsprung darstellt.

Wo es an Plat für das Wasser oder an Zug fehlt, kann man die Verengerungen so andringen, daß je eine weitere Stelle je einer verengten gegenüber liegt, wie dieß Fig. 25 darstellt.

Bei Keffeln für Schiffe und Locomotiven ersetzt man die gewöhnlichen geraden Röhren durch eine Reihe vertical gestellter von 4 — 5' Höhe und 3 — 4" Beite an den engsten Stellen. Wo diese Röhren senkrecht stehen, können die Vorsprünge rings herum angebracht seyn, mögen diese Röhren nun rechtwinkelig oder kreisförmig seyn. Solche Rohre stellen die Figuren 22, 23 und 24 dar. A, A sind die Durchgangszüge für die heißen Gase, B, B die umgebenden Hüllen.

LXX.

Luftventilation beim Reinigen der Dampfteffel.

Ans ber fachfifden Inbuftriegeitung, 1861, Rr. 32.

Mit Abbilbungen auf Sab. IV.

Beim Reinigen eines 40 pferdigen Dampstessels, der aus zwei übereinander liegenden, durch zwei Stuken verbundenen cylindrischen Kessels kestelst, zeigte sich der Uebelstand, daß die Arbeiter aus Mangel an frisch zugeführter Luft, besonders im untern Kessel, nur kurze Zeit auszuhalten vermochten. In Hinsicht auf die im Kessel, nur kurze Zeit auszuhalten vermochten. In Hinsicht auf die im Kessel noch herrschende große Wärme war zu besürchten, daß einer oder der andere Arbeiter ohnmächtig liegen bleiben und schwer aus dem Kessel herauszuschassen sehn würde. Wir waren daher ernstlich darauf bedacht, auf geeignete und leichte Weise eine Lufteireulation während der Kesselseinigung herzustellen, ohne zu dem bekannten, immerhin kostspieligen Mittel des Einpumpens von Luft durch Apparate greisen zu müssen. In Folge dessen kamen wir auf die Joee, solgende einsache Borrichtung anzuwenden. Wir ließen ein Instrument von Blech, wie es in Fig. 26 und 27 dargestellt ist, ansertigen, welches genau in das Mannloch paßt und sobald die Arbeiter eingestiegen sind, auf dasselbe ausgesetzt wird.

Das Instrument ist wie solgt construirt: A und B sind durch Blech gebildete hohle Räume in Form eines Ovals (dem Mannloche angepast) und durch die Zwischenwand D geschieden. C ist ein darum liegender Blechrand, welcher dem Apparat eine seste Auflage verschafft und dazu dient, die Luft besser abzuschließen.

Sofort nach dem Aufsetzen des Apparates entsteht eine vollkommen entsprechende Luftcirculation, indem die frische, kältere und schwerere Luft bei A dis auf den Grund des unteren Keffels eindringt, während die verdordene wärmere Luft ihren Ausweg durch B findet. Je länger die Theile A, A und B, B, in entgegengesetzer Richtung auseinanderlaufend, gemacht werden, desto wirksamer zeigt sich die Sirculation. Dieser einssach Apparat verschafft den Arbeitern eine so bedeutende Erleichterung, daß sie viel länger im Kessel aushalten können, auch die Lichter heller und ununterbrochen im Innern des Kessels sortbrennen. Wir können demnach diese Vorrichtung für gleiche Fälle mit Ueberzeugung empsehlen.

F. und W.



LXXI.

Schornstein = Bentilator von C. Benant in Orleans.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, August 1861, S. 201.

Wit einer Abbilbung auf Tab. IV.

Dieser auch zur Hervorbringung von Luftzug im Allgemeinen anwendsbare Bentilator ist in Fig. 14 dargestellt.

Auf den Schornstein ist das Rohr C aufgesett. Auf einem in diesem Rohre angebrachten Querstabe steht die verticale Achse D, deren oberes Ende durch ein Loch in dem an der Röhre festgeschraubten Stützbogen E läuft. Dieses Ende der Achse ist von der Haube F bedeckt.

An der Achse D ist innerhalb des Rohres eine archimedische Schraube und außerhalb die offene Kugel A mit ihrem Kranz B so besestigt, daß sich beide Theile gleichzeitig mit der gemeinschaftlichen Achse drehen.

Die offene Rugel A ist aus Blechstreifen zusammengesetzt, welche aus einem Stücke geschnitten und nach Art der Windmühlenflügel gestellt sind. Der Kranz B dient zur Befestigung der Spizen.

Schon ein schwacher Wind versetzt die Kugel in Drehung; dadurch wird in Folge der Bewegung der Schraube ein entsprechender Luftzug in der Röhre hervorgebracht. Der Apparat empfiehlt sich daher besonders da, wo Windstöße den Zug zu stören pslegen. Die bisweilen zu große Stärke des bewirkten Zuges kann man leicht durch einen Schieber reguliren.

Für gewöhnliche Ventilation bietet der Apparat allerdings die Nachtheile jeder Einrichtung, deren Wirkung von einem so veränderlichen Motor, wie der Wind ist, abhängt. Indessen gestattet der niedrige Preis (der Apparat soll für 10 Franken herzustellen sehn) doch die Möglichkeit allgemeiner Anwendung.

Besonderen Nuten gewährt der Bentilator in den Fällen, wo er an einer permanenten Bewegung Theil nimmt; so z. B. zur Bentilirung der Rauchzimmer auf Dampsschiffen und Sisenbahnzügen, der Schiffsräume u. s. w. Auch hat er sich bei Defen in kleinen Gebäuden, welche, wie die Wächtershäuschen der Eisenbahnen, keinen hohen Schornstein besitzen, sehr gut bewährt.

LXXII

Baltjen's Reibungswaage zur Bestimmung ber Gute bes Schmierols; von Brof. Dr. Rühlmann.

Aus ben Mittheilungen bes hannoberschen Gewerbebereins, 1861 S. 81.

Dit Abbilbungen auf Sab. IV.

Bis vor Kurzem sehlten immer noch geeignete Mittel, das Güteverhältniß und damit die Auswahl von Del und Schmiersorten zu bestimmen, welche man, um die Reibung auf einander bewegter Maschinentheile zu vermindern, zwischen die sich berührenden Flächen zu bringen hat. We viel dem Berf. bekannt, war der französische Physiker und Mechaniker Hirn se der Erste, welcher zur fraglichen Bestimmung eine sogenannte Reibungswaage in Anwendung brachte, deren Princip sich im Allgemeinen auf den sogenannten Prony'schen Zaum gründete. Andeßsehlte der Hirn'schen Waage mechanische Volksommenheit, serner war sie nicht compendiös genug, um leicht transportirt, ohne große Umstände angebracht, überhaupt ohne besondere Beränderungen möglichst vielseitig gebraucht werden zu können.

In diesen Beziehungen verdient daher eine Reibungswaage besondere Beachtung, welche von Hrn. Carstens Waltjen, Maschinensabrikanten und Eisengießereibesitzer in Bremen, construirt wurde und worauf derselbe Patente für verschiedene deutsche Staaten erhalten hat. In Fig. 1—3 ist diese Waage in 1 /₆ wahrer Größe nach einem der polytechnischen Schule in Hannover gehörigen, von Hrn. Walt jen bezogenen Eremplare abgesbildet, wobei gleiche Theile überall mit denselben Buchstaben bezeichnet sind.

Der ganze Apparat besteht hauptsächlich aus der eigentlichen Reisbungswaage und aus den Triebs und Zählmechanismen. In der Grundriß-Abbildung Fig. 3 ist die Reibungswaage entsernt gedacht, während sie in den beiden Aufrissen Fig. 1 und Fig. 2 beziehungsweise im Verticaldurchschnitte und der Vorderansicht erscheint und mit dem Buchstaben a

⁵⁴ Später lieferte G. Dollfus einen Bericht über seine bynamometrischen Berfuche jur Ermittelung ber Reibung bei Anwendung verschiedener Delsorten; man sehe polytechn. Journal Br. CLIII S. 231.



⁵² Mac Naught's Delprobirmaschine vient nur ganz indirect zur Gitebestimmung der Dele als Schmiermittel. Man sehe darüber polytechn. Journal Bb. LXX S. 108 und Bb. CXLVIII S. 189.

⁵³ Bolytechn. Journal Bb. CXXXVI S. 405.

bezeichnet ist. Hierbei sindet man leicht, daß diese Reibungswaage eine treisförmige Scheibe von reichlich 10 Zoll englisch Durchmesser und von $2^{1}/_{2}$ Zoll Dicke bildet, die in ihrer Mitte durchdohrt und daselbst mit einem Lagersutter c versehen ist, welches letztere (wie aus Fig. 2 erhellt) durch einen Stist o am Verschieden gehindert wird. Ein Gesäß f, unten mit einem Schrandengewinde versehen, dient sowohl zur Aufnahme von Schmieröl als zum Festhalten des Futters, wenn man die Waage nicht aushängt. Eine Schale g wird zur Aufnahme etwa herabsallenden Deles benutzt, auch kann sie dazu dienen, Del auszunehmen, um den Zapsen oder Spindelkopf d ganz im Dele tauchen zu lassen.

Der Trieb = und Meßapparat besteht zunächst aus einer Spindel b, die mit beiden Enden gehörig in Lagern läuft, nach rechts hin aber entssprechend verlängert und mit einem sogenannten Kopf d versehen ist, der einen gut abgedrehten Zapsen für die Lagerschale c der Reibungswaage abgibt und woraus letztere so gehängt wird, wie der Durchschnitt in Fig. 1 ohne weiteres erkennen läßt.

Wie die Spindel b zur Umdrehung veranlaßt werden kann, erhellt ebenfalls aus dem Grundrisse Fig. 3, indem ${\bf r}$ eine aus Lederscheiben gebildete Frictionsscheibe (Würtel) ist, gegen deren Umsang (mit Hülse einer Stellschraube ${\bf v}$) eine gut abgedrehte Planscheibe ${\bf u}$ gedrückt werden kann, während die Achse von ${\bf u}$ die beiden Riemenscheiben ${\bf p}$ (als seft) und ${\bf q}$ (als lose) trägt. Um die Drehzeschwindigkeit der Achse ${\bf b}$ in gehörig weiten Grenzen vergrößern und verkleinern zu können, ist mit der Hülse ${\bf k}$ welche die Spindel ${\bf k}$ umgibt, eine Mutter ${\bf k}$ verbunden, deren Schraube ${\bf k}$ so gelagert ist, daß sie keine sortschreitende, sondern nur eine drehende Bewegung anzunehmen vermag, welche letztere durch eine kleine (in der Zeichnung weggelassene) Kurbel ertheilt wird, die man auf das Ende ${\bf k}$ der Schraubenachse ${\bf k}$ stedt. Dadurch erreicht man offendar, daß die Umdrehzahl der Spindel ${\bf k}$ um so größer wird, je mehr sich der Würtel ${\bf r}$ dem Mittelpunkte der größen Planscheibe ${\bf u}$ nähert.

Der am linken Ende der Spindel b angebrachte Apparat zur Bestimmung der Zahl von Umdrehungen, welche diese und mit ihr der Zapsen d in einer gewissen Zeit macht, besteht zunächst aus einer in die Spindelverlängerung geschnittenen Schraube s und aus zwei in diese greisenden Scheibenrädern w und x, welche letzteren beiden von einer zur Spindel d rechtwinkelig gerichteten Achse getragen werden und um diese drehbar sind, wie am besten aus der im vergrößerten Maaßstabe gezeichneten Fig. 3^h (zugleich Durchschnittszeichnung) zu erkennen ist. Die Achse der Scheibenräder w und x wird serner vom horizontalen Arme eines Winkelbebels a¹ getragen, der so gedreht werden kann, daß die Räder w

und x beliebig mit der Schraube s in Eingriff kommen oder ansgerückt werden, wobei noch eine Feder b' mitwirkt, welche in Fig. 1 fichtbar ist.

Ron den beiden gleichzeitig in die endlose Schraube s greifenden Räbern bat x 100, bagegen w 101 Räbne, wekhalb für iebe ganze Umbrebung von x das Rad w um 1/101 Umdrebung zurückleibt, so daß, wenn man also auf der Borderfläche des Rades w eine Marklinie anbringt, diese sich gegen die Kreistheilung auf x um eine Ginbeit vorichiebt. Haben baber beim Beginnen bes Rählens die Schrauben x und w gegen einander eine folde Stellung, daß ber Rullvunkt ber Rreistheilung, die Marklinie und die Spite eines festen Leigers y (Fig. 36 im Durchionitte) aufammenfallen, fo erkennt man mabrend ber Bewegung ftets aus ber Anzahl ber Theilstriche, welche zwischen ber Marklinie und bem Rullpuntte befindlich find, die hunderte und burch die über der Svise des Reigers v befindliche Rabl ber Kreistbeilung die Einer ber Umdrebungen. melde die Spindel b mabrend der Beobachtungszeit machte. Steht beis spielsweise die Marke vom Nullvunkt um 3 Theilstriche ab und fällt ber feste Reiger y mit ber Rabl 10 ber Kreistbeilung x ausammen, so bat bie Spindel b offenbar 310 Umgange gemacht.

Bevor wir jett zur Gebrauchsanweisung des ganzen Apparates übergehen, müssen wir noch einmal speciell zur Reibungswaage zurückehren und vor Allem auf die beiden Warzen h ausmerksam machen, welche Fig. 2 symmetrisch zu beiden Seiten des horizontalen Durchmessers der auf den Zapsen d (Fig. 1) gehängten Scheibe a sichtbar sind. Die Warze links ist massiv, dagegen die rechts cylindrisch ausgebohrt. In dieser Ausbohrung ist zunächst eine Schraube μ angebracht und diese am Ende (links) durch einen Stift ν so besestigt, daß eine Umdrehung derselben nicht stattsinden kann. Die Nutter zu der Schraube μ besindet sich in einem Messingsvlinder λ , dessen äußerer vorspringender Kand i, um das Angreisen zu erleichtern, gerisselt ist. Bemerkt zu werden verdient vielleicht noch, daß das Bohrloch der rechten Warze h so angeordnet ist, daß sein innerer Durchmesser gleich dem äußeren Durchmesser Splinders λ ist.

Aus Allem bürfte aber jett klar werben, daß der Cylinder 2 eigentlich nichts anderes als ein Schiebegewicht ist, durch dessen Stellung die auf den Zapsen d als Achse gehängte Scheibe a ins Gleichgewicht gebracht werden kann, wenn solches (wie wir nachher erkennen werden) durch anderweite Umstände gestört wird.

Ist die Schraube λ , i ganz in der Bohrung von h hineingeschoben, welchem Zustande die Zeichnung Fig. 2 entspricht, sind sonst die übrigen mit a verbundenen Massen gehörig angeordnet, so fällt der Schwerpunkt

aller Theile der Reibungswaage in die Berticallinie m, n (von Fig. 2), welche zugleich durch die Achse der Spindel d geht. In dieser Stellung ist zugleich die Spize des an a befestigten Zeigers l so gerichtet, daß sie mit der Berticallinie m, n zusammenfällt und l überhaupt die Zunge am Balken einer gewöhnlichen Waage vertritt. Zur gehörigen Begrenzung der Spiele, wenn die Scheibe a aus diesem Gleichgewichtszustande gebracht ist, dienen überdieß zwei Backen l, und l. (Kig. 2).

So weit iett die Beschreibung des Apparates erfolgt ist, bürfte bessen Wirkungsweise leicht zu erkennen sebn. Schiebt man nämlich ben Treibriemen von der losen Scheibe a auf die feste Scheibe p und bat man vorber die Schraube v gebörig angezogen, so wird Umdrebung der Spindel b erfolgen, sobald der Bürtel r nur außerbalb der Mitte von u (d. b. wie in ben Fig. 1 und 3) fteht. Denten wir uns die Richtung biefer Umbrebung so wie der Bfeil bei b Rig. 2 angibt. d. b. von rechts nach links. so wird gleichzeitig vermöge ber zwischen bem Ravfen ober Spindelkopfe d und dem Lagerfutter c entstebenden Reibung auch die große Scheibe a (b. b. die Reibungswaage im engeren Sinne) nach berfelben Richtung mit berumgenommen und awar so weit, bis der untere Baden L gegen den über h. befindlichen Ansat trifft. Schraubt man nun in biesem Ruftande das Schiebegewicht d,i so weit aus der Warze beraus, bis die Reigerspite 1 mit bem festen Striche (ber in der Berticallinie m,n liegt) que fammenfällt, so muß bieß ber Buftand fenn, in welchem ber Reibung awischen Rapfen und Lagerschale das Gleichgewicht gehalten, die Reibung also vom Schiebergewichte gemeffen wird. Ru letterem Awecke ift ber Umfang des Schiebers 2 mit einer Scala verseben, und zwar ift die Theilung so angeordnet, daß die Entfernung je zweier Theilstriche einem Neulothe entspricht, die überhaupt abzulesenden Neulothe aber den Reibungswiderstand angeben, welcher am Umfange des Spindelkopfs d auftritt.

Der ganze Körper a (ohne besondere Belastung) besitzt in unserem Gremplar ein Gewicht von 34,30 Zollpsund (17,15 Kilogr.); hat daher die Reibungsgröße (an der Scala 2,1 abgelesen) 12 Neuloth betragen, so würde der Quotient als Reibungswiderstand dividirt durch die Gesammtsbelastung, d. h. der sog. Reibungswoefsicient seyn:

$$\frac{12}{343} = 0.035$$

Um die Scheibe a mit besonderen Belastungen ausrüsten zu können, hat man am Umfange derselben zwei Rillen φ, φ^1 (Fig. 1) ausgedreht, welche zur Aufnahme von Schnüren π dienen, die mit losen Rollen und Haken ϱ zum Aufhängen von Gewichten versehen sind.



Für Zapfenreibungsversuche find halbe Lagerschalen beigegeben; jur Ermittelung von gleitenden Reibungen enthält die Waage Lager, deren Reibungsfläche beliebig verkleinert werden kann.

Sebr mertwürdig find bie Refultate ber von hrn. Baltien mit seinem Apparat angestellten Berfuche, die im Allgemeinen mit benienigen fibereinstimmen, melde fr. Arof. Rublmann mit ben Studirenben ber speciellen Maschinenlebre ber bortigen polptednischen Schule angestellt bat. Beiberlei Berfuchsreiben theilt ber Berf. mit bem Borbebalt mit, daß fie noch nicht mit einer solchen Rube. Nebung und wissenschaftlichen Sorgfalt ausgeführt werben konnten, um im Ginzelnen polle Auverläffigkeit dafür in Anspruch nehmen zu können; um indessen die allgemeinen Refultate zur Anschauung zu bringen, gegen beren Ruverlässigkeit bei ber genfligend regelmäßigen Beränderlichkeit ber Berfuchszahlen in ben einzelnen Berfuchereiben taum mefentliche Bedenken icheinen erhoben merben zu können, so mogen nachstebend einige ber mit Baumol als Schmiermittel erhaltenen Bersuchsreihen auszugsweise mitgetheilt werden, und zwar find diefelben zur deutlicheren Neberficht ber Gefehmäkigleit durch Interpolation nach regelmäßig wachsenden Geschwindigkeiten aus den von Brn. Prof. Rüblmann mitgetheilten unmittelbaren Berfuchezahlen felbst abgeleitet.

Die mit n überschriebene Spalte enthält die Umdrehungszahlen des Zapfens pro Minute; bei dem Durchmesser = 2 Zoll engl. dieses Zapfens entspricht = 100 Umdrehungen desselben pro Minute eine Geschwindigkeit der gleitenden Bewegung

= 0,873 Fuß engl. = 0,266 Meter pro Sec.

Die Spalten 1 bis 6 enthalten am Kopfe die Belastung incl. Eigengewicht der Waage (der das Futter haltenden Scheibe); das Futter bestand in allen diesen Fällen ans Rothguß, der Zapfen aus Stahl. Die in den Spalten stehenden Versuchszahlen sind die Reibungscoefficienten, welche mit den betreffenden Belastungen multiplicirt die tangential am Umfang des Zapfens wirkenden Reibungsgrößen geben.

Die Spalten 1 — 3 betreffen Bersuche über Zapfenreibung im engeren Sinne, indem das Jutter eine den Zapfen halb umsassende Lagerschale war; die Spalten 4 bis 6 dagegen betreffen Bersuche über die gleitende Reibung im engeren Sinne, indem das Jutter nur einen kleineren Theil der Zapfenoberstäche, nämlich 0,938 Quadratzoll englisch Reibungsfläche bedeckte.



Die Bersuche in Spalte 1 und 4 bis 6 sind von Hrn. Waltjen, in Spalte 2 und 3 von den Studirenden der polytechnischen Schule ausgestührt.

	1	2	8	4	5	6
n	34 Bfd.	34,3 Pfb.	54,3 Pfb.	32,6 Pp.	52,6 Pfr.	72,6 Pfb.
15	0.042			0,013	0,080	0,040
25	0.020	1	0.070	0.005	0,018	0.029
50	0.011	0.018	0,050	0,007	0,008	0,015
75	0.012	0,014	0,038	0.008	0,008	0,008
100	0.013	0,012	0,029	0,011	0,009	0.008
125	0,014	0,011	0,025	0,011	0,009	0,009
150	0.015	0,011	0,025	0,012	0.010	0.010
175	0,016	0,012	0.026	0,013	0,011	0,010
200	0,017	0.018	0,027	0,014	0,012	0,011
300	0.028	0,018	-,	,	-,	3,122
400	0,028	, , , ,	i	1		
500	0,038	İ	,			ľ
600	0,036	i				
700	0,039	1	1			
800	0,042	1				
900	0,050	1				

Hiernach gibt es in allen Fällen eine gewisse Geschwindigkeit, womit ein Minimum des Reibungscoefficienten verbunden ist; nimmt diese Geschwindigkeit ab, so nimmt der Reibungscoefficient sehr schnell zu, bebeutend langsamer dagegen, wenn jene Geschwindigkeit wächst.

Diese vortheilhafteste Geschwindigkeit so wie der entsprechende Reibungscoefficient wird im Allgemeinen von dem Schmieröl, dem Material der Lagerschale und deren Belastung abhängig sehn, worüber die nachstehende Zusammenstellung der überhaupt unter verschiedenen Umständen beobachteten Minimalwerthe des Zapsenreibungscoefficienten u Ausschlüß gibt.

Beobachter.	Schmier81.	Lagerschale.	Belaftung.	n .	μ
Baltjen Polyt. Schale """ """ Baltjen	Baumöl " Rnocenöl " " " Wineralöl	Rothguß - ", CompositLager Rothguß	\$\frac{9}{34}\$ \$4,8 54,3 54,3 54,3 54,3 54,3 54,3 54,3	52 147 140 180 186 167 149 125	0,011 0,011 0,025 0,012 0,035 0,059 0,086 0,011

Abgesehen von dem ersten Versuche des Hrn. Walt jen, welcher mit dem unter gleichen Umständen von den Studirenden der polytechnischen Schule angestellten Versuche schlecht harmonirt, liegen die Unterschiede der sämmtlichen dem kleinsten μ entsprechenden Werthe von n ohne Zweisel innerhalb der wahrscheinlichen Beodachtungssehler, so daß also ein Stahlzapfen von 2 Zoll Durchmesser stets dei etwa 150 Umdrehungen pro Minute mit der geringsten Reibung verbunden zu sehn scheint. Dieser Umdrehungszahl und diesem Durchmesser entspricht eine Peripheriegeschwindialeit

= 1,3 Fuß = 0,4 Meter pro Secunde.

Daß der entsprechende Minimalwerth von μ vom Material der Lagerschale und vom Schmieröl abhängig ist, kann nicht befremden; daß er aber in so wesentlicher Weise, wie es nach Obigem der Fall zu sehn scheint, von der Belastung abhängig ist und zwar je nach dem Material der Lagerschale mit zunehmender Belastung bald wächst, bald abnimmt, würde in Verbindung mit dem wesentlichen Einsluß der Geschwindigkeit die bisher üblichen Reibungsberechnungen durchaus unbrauchdar machen.

Eine Bestätigung oder Widerlegung der auffallenden Resultate durch bringend wünschenswerthe, mit möglichster Sorgsalt angestellte Versuche wird abzuwarten seyn; wahrscheinlich spielt die Adhäsion, Capillarität und Centrisugalkraft dabei eine bedeutende Rolle, so daß bei einem weniger vollkommenen Zustand der Schmierung, als er im Gegensaß zu den praktischen Verhältnissen bei den obigen Versuchen stattgefunden haben mag, und bei einem rings von der Lagerpsanne umgebenen Zapsen mindestens ein weniger auffallendes Hervortreten der beobachteten Resultate wohl erwartet werden darf, indem es sonst kaum erklärlich sehn würde, wie dieselben bei früheren Reibungsversuchen übersehen werden konnten. F. Grashos. (Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, Bb. V S. 143.)

LXXIII.

Beschreibung eines vereinigten Bohr - und Boffelinstrumentes; von 3. Bereg, t. f. Grubenofficier.

Dit Abbilbungen auf Tab. IV.

Das in Fig. 9 und 10 stizzirte vereinigte Bohr= und Löffelinstru= ment besteht aus einem Blechchlinder a, bessen Durchmesser um 1 1/2 Zoll kleiner ist, als der Durchmesser des Bohrloches. Dieser Cylinder ist oben mit einer eisernen Platte des geschlossen, welche in der Mitte eine Dessaung besitzt, die genau der Dicke der durch die Achse des Cylinders durchgehenden eisernen Stange f entspricht. Zu unterst dei g ist der Cylinder a ganz ossen und ruht auf einer dem Durchmesser des Cylinders gleich großen runden eisernen Platte d, welche in der Mitte ebenfalls eine der Dicke der eisernen Stange f entsprechende Dessaung hat und zum Zuschließen des Cylinders a während der Arbeit dient. Auf der Oberstäche des Cylinders a sind mehrere kleine auf 1/2 Zoll nach oben hervorragende Blechröhrchen h angebracht. An der durch die Achse des Cylinders durchgehenden eisernen Stange f, welche den Cylinder trägt, ist zu unterst ein einsacher Meiseldohrer m, dem Durchmesser des Bohrloches entsprechend, angebracht, und oben ist diese Stange f mit der Bohrstange k und dem übrigen Bohrgestänge verbunden.

Die Arbeit mit diesem Instrument geht nun in folgender Art vor fich: Der Apparat, so wie er in Rig. 9 bargeftellt ift, wird am Bobraestänae auf die Soble des Bobrlochs niedergelassen und die Bohrarbeit mit dem Meißelbohrer so wie gewöhnlich, jedoch ohne Anwendung der Bechselschere, betrieben. Der burch ben Meifelbobrer geloderte Sand und das verbohrte Gerölle steigen mit dem im Bobrloch befindlichen Wasser. während ber Apparat niederfinkt, in die Höbe; beim entgegengesetten Spiele des Apparates läuft aber dieser Sand wieder neben dem Bobrgestänge gegen die Bohrlochsoble berab und wird nun von den auf der Oberfläche bes Cylinders angebrachten Röhrchen h aufgefangen. Er gelangt somit anstatt auf die Bohrlochsohle in den Splinder a und sett fic, seiner specifischen Schwere folgend, auf ber ben Cylinber unten foliegenden Platte d fest. Diese vereinigte Bohr= und Löffeloperation wird nun so lange fortgesett, bis man wahrnimmt, daß ber Cylinder a mit Sand (Bohrschmand) gefüllt sehn muß, was dadurch erkannt wird, baß bas Bohren nach mehreren Süben nicht mehr fortschreitet; benn wenn ber Cylinder a keinen Sand mehr aufnimmt, gelangt dieser wieder auf die Soble und sett fich fest.

Das Entleeren des Cylinders ist in Fig. 11 stizzirt; es wird nämlich, nachdem der Apparat zu Tage gehoben worden, die Bohrstange k, welche während der Bohrarbeit den Cylinder oben festhält, abgeschraubt, der Cylinder a auf der Stange f in die Höhe gehoben, wobei die Platte d, welche den Cylinder unten geschlossen hat, auf dem an der Stange f angebrachten Absatz ruhen bleibt, und der Bohrschmand (Sand) sließt bei g aus dem Cylinder heraus.

Dieser Apparat hat sich bei Pécska (Temescher Banat) insosern besser als andere Sand=, Lössel= und Schneckenbohrer bewährt, weil man es hier nicht mit reinen Sandlagen zu thun hatte, sondern in diesen die kopfgroße Quarz= und Granitgeschiebe vorzukommen pstegen, welche nur mit Meißelbohrern gebohrt werden können. Der gewöhnliche Schnandlössel mit Klappenventil hat troß des vorherigen Ausbohrens mit dem Meißelbohrer nie etwas aus diesem Sande gehoben, indem wahrscheinlich während der Zeit, als der Bohrapparat in die Höhe gehoben und der Schmandlössel im Bohrloche eingelassen wurde, dieser alles Bindemittel entbehrende Sand sich auf die Bohrlochsohle wieder sest gelagert hat. Bor Anwendung des beschriebenen Apparates mußte man, um die Bohrung im Sand betreiben zu können, immer einen Letten als Sand=Bindemittel in das Bohrloch einwersen.

Dieses Instrument könnte übrigens auch in anderen Gebirgsschichten mit Vortheil verwendet werden, sobald diese Schichten das im Bohrloche befindliche und zur Betreibung der Bohrarbeit nöthige Wasser nicht absorbiren. (Rittinger's Ersahrungen im berg = und hüttenm. Maschinen=, Bau= und Ausbereitungswesen, 1859 S. 29.)

LXXIV.

Parfinfon's Apparat jum Absondern fleiner Gifen- und Stahltheile von Deffingspänen 2c.

Mit Abbilbungen auf Tab. IV.

Der in Fig. 12 und 13 abgebildete Apparat dient zum Absondern kleiner Gisen = und Stahltheile, welche gewöhnlich mit den Messiehen von Eisen-Dreh = und Bohrspänen gemengt sind, sowie zum Ausziehen von Eisentheilchen aus Porzellanmasse 2c.

Die Feilspäne oder sonstigen Materialien werden in den Trichter a geschüttet, von wo sie in den Trog de gleiten, worin sich die Magnetz-Welle c bewegt, auf welcher die Magnete in einer Spirallinie besestigt sind. Diese Welle, welcher eine langsame Umdrehung ertheilt wird, schiebt die zu behandelnden Materialien zu dem entgegengesetzten Ende des Troges, von wo sie durch die Ausmündung d in einen untergestellten Behälter sallen; während die Materialien diesen Weg zurücklegen, werden die kleinen Eisen zund Stabltbeile von den Maaneten angezogen und

durch die sich drehende Bürste e in den Kasten f geliesert. Wie man sieht, ist diese Borrichtung selbstthätig und erheischt nur, daß der Trichter a mit den Messingspänen oder sonstigen zu behandelnden Materialien immer gefällt wird.

Solche Apparate können burch bie Maschinen : und Röhrenfabrik von Rob. Saag in Augsburg bezogen werben.

LXXV.

Bartinfon's patentirter Gasregulator.

Dit Abbilbungen auf Tab. IV.

Dieser Apparat, welcher sich, wie es scheint in der Praxis gut bewährt, bewirft die Regulirung des Gasstromes durch ein Bentil, welches mit seiner Kappe in einer Quecksilberrinne schwimmt und durch die Höhe der Quecksilbersäule in seiner Stellung modificirt wird.

Fig. 7 ftellt ben Regulator im Durchschnitt bar.

Das Gas tritt bei A in der Richtung des Pfeils ein, geht durch das Bentil B nach der Kammer E und in der Nichtung der Pfeile weiter. Das Bentil ist, wie man sieht, ein doppeltes an einer einzigen Achse. Die Berlängerung dieser letteren trägt die Kappe C, C, deren Rand in die Quecksilberrinne D,D taucht. Der ganze Apparat ist durch die Kapsel F gegen äußere Beschädigung geschützt.

Wie Fig. 8 zeigt, wird der Regulator hinter der Gasuhr angebracht und zwar in fester Lage, so daß die Quecksilberrinne genau horizontal stebt; das Robr A ist nach der Ubr gekehrt.

Ran entfernt nun den Deckel F und gießt das Queckfilber in die Rinne, öffnet den Gashahn und zündet die Hälfte der Brenner an. Mittelst eines Druckmessers beobachtet man alsdann den Gasdruck etwa in der Mitte zwischen der Uhr und den äußersten Brennern; derselbe muß die passende Größe — etwa $^{1}/_{2}$ dis $^{5}/_{8}$ Zoll — zeigen; ist dieß nicht der Fall, so legt man dünne Scheiben von Blei auf die Kappe C, dis dieser richtige Druck erreicht ist.

Endlich wird der Deckel wieder aufgeschraubt, wornach der Regulator seinen Zweck erfüllt. 55

⁵⁵ Die Rieberlage biefer Gasregulatoren ift in London 181 Grange Road, Bermondsey.



LXXVI.

Ozouf's Apparat zur Saturation der Zuckersäfte mit Kohlensäure

3m Auszug aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, April 1861, E. 193.

Dit Abbilbungen auf Sab. IV.

Der in Frankreich patentirte Apparat von Dzouf (rue de Chabrol, 32 in Paris) soll sich vor den sonst üblichen hauptsächlich dadurch auszeichnen, daß er eine vollkommenere Ausnutzung des Saturationsgases gestattet.

Der Erfinder geht von dem Gedanken aus, daß, wie auch in anderen ähnlichen Fällen, die Löslichkeit und Absorbirbarkeit der Kohlensäure durch die Gegenwart von selbst geringen Mengen unlöslicher Gase erheblich beeinträchtigt wird, und daß dieß der Grund ist, weßhalb stets so bedeutende Ueberschüsse angewandt werden müssen. Er suchte also die Kosten für das überschüssig angewandte Gas dadurch zu vermindern, daß er das Gas, welches nach dem Contact mit dem Juckersaste unabsorbirt bleibt, wieder mit dem frischen Gase mischt und so immer wieder durch die Lösung hindurchtreibt. Natürlich wendet er nur reine Kohlensäure an, und der Einwurf der Kostspieligkeit, welchen man dagegen zu erheben pslegt, soll eben durch diese eigenthümliche Einrichtung des Apparates entkräftet werden.

Der Apparat wirkt continuirlich; das Charakteristische, gewiß aber auch die schwache Seite desselben, besteht darin, daß die Pumpe den zu saturirenden Saft und die Kohlensäure gleichzeitig auffaugt und durch dasselbe Bentil und Rohr hindurch in einen Behälter treibt, in welchem sich unten die saturirte Flüssigkeit und darüber das nicht absorbirte Gas ansammelt, welches letztere dann wieder zum frischen Gase zurückehrt.

Da die Saturation während der kurzen Zeit des Pumpens und Zusammenströmens von Gas und Sast bewirkt werden soll, so wird das hierzu ersorderliche richtige Verhältniß zwischen beiden durch einen einssachen Hahn regulirt.

Fig. 16 ist die Gesammtansicht des Apparates, Fig. 17 die Seitenansicht der Pumpe, Fig. 18 und 19 geben die Details der Pumpe.

A ist ber Cylinder zur Erzeugung ber Kohlenfäure, mit dem Rührwerk E, F, ber Deffnung B zum Einbringen des Wassers und kohlen=

sauren Kalks, dem bleiernen Behälter C für die Schwefelsäure, dem Säureventil D, und dem Ausleerhahn G.

Das Gas geht durch H in den Gasometer, der in der Bütte I steht und mit dem Lufthahn J und dem elastischen Rohr K versehen ist, welches das Gas in den Cylinder L' führt.

Der Saft fließt in den Behälter P, welcher durch Schwimmer und Hahn stets voll erhalten wird. Hieraus wird der Saft gleichzeitig mit der Rohlensäure, ersterer durch R, letztere durch 8 von der Pumpe M aufgesaugt. Diese wird von einer besonderen Dampsmaschine bewegt und besteht aus dem massiven Kolben M (Fig. 18 und 19) und den Bentilen N und N'.

Der Hahn Q setzt Pumpe, Saft = und Gasbehälter in Berbindung. Aus seiner Construction (Fig. 19) geht hervor, daß man die relativen Mengen von Saft und Gas leicht reguliren kann.

Das Gemisch von Gas und Saft geht durch T in den Behälter L, der mit einem Rührer für den Fall unvollkommener Saturation versehen ist. Das Heberrohr U dient zum Abziehen des saturirten Saftes; das übersküffige Gas geht durch das Rohr X, mit dem Lufthahn W, nach L' zurück, um von da gemeinschaftlich mit dem frischen Gas von der Pumpe aufsgenommen zu werden.

Wie man sieht, ist das Eigenthümliche des Apparates dieses Zurückgehen des Gases, was durch die specielle Construction von L und L'ermöglicht wird, und die doppelte Function der Pumpe M und des Hahnes Q.

Der Apparat soll zwar nach unserer Quelle im Großen angewandt worden sehn; doch scheint sehr zu bezweiseln, ob er sich bewähren wird.

Ist schon das Pumpen siedender Flüssigkeiten eine sehr mißliche Operation, so wird sie es noch weit mehr, wenn gleichzeitig ein Gas befördert werden soll. Damps und Schaumbildung müssen unsehlbar in hohem Grade störend auftreten, und gegen die Uebelstände beider enthält der Apparat keinen Schut. Sebenso werden sich Bentile, Kolben u. s. w. nur zu bald mit einer Schicht kohlensauren Kalkes überziehen und eine immer wiederholte störende Reinigung nothwendig machen; dieser Absat wird sich viel rascher als in den jezigen Leitungen bilden, weil stets Flüssigkeit und Gas zusammen bleiben.

Die Einrichtung des hahnes Q scheint zwar sehr zweckmäßig zu sehn; ob aber durch bloßes Einstellen besselben und einmaliges Durch-

pumpen eine vollkommene Saturation zu erreichen sehn wird, steht auch noch bahin, jedenfalls hat man den Grad der Neutralisation nicht so in der Gewalt, wie bei den jetzt üblichen Methoden. Daß der Apparat bei Berbrennungskohlensäure nicht anwendbar ist, braucht wohl nicht erwähnt zu werden.

Wir können nicht umbin, zu bemerken, daß dieser patentirte Apparat keine Borzüge vor dem in Deutschland längst allgemein angewandten Michaelis'schen 56 zu haben scheint, demselben vielmehr durch seine Complicirtheit und mehrere andere oben näher bezeichnete Berhältnisse so erheblich nachsteht, daß er als ein entschiedener Rückschritt zu betrachten wäre, wenn wir nicht wüßten, daß die Nachbarn jenseits des Rheines wenig Notiz von unseren Versahrungsweisen nehmen, und ihnen vielleicht der ältere einsachere Apparat gar nicht einmal bekannt ist.

LXXVII.

Neue Methode, zwischen zwei Stationen auf einem Drahte zwei Depeschen zugleich zu befördern, in gleicher oder in entgegengesehter Richtung; von Dr. Eduard Schreder in Wien.

Aus ber Zeitschrift bes beutsch-österreichischen Telegraphenvereins, VIIter Jahrgang S. 258; burch bas polytechnische Centralblatt, 1861 S. 989.

Dit Abbilbungen auf Sab. IV.

I. Zwei Depeschen in gleicher Richtung.

Wenn in einem Drahte von einer Station nach einer andern zwei Depeschen zugleich gesendet werden sollen, so müssen die Apparate so eingerichtet seyn, daß sie in den vier verschiedenen Fällen, welche möglich sind, vier verschiedene Wirkungen hervordringen. Während nämlich bei einsacher Correspondenz entweder ein Zeichen zu befördern ist, oder keins, können bei der gleichzeitigen Besörderung von zwei Depeschen in gleicher Richtung (beim Doppeltsprechen) entweder zwei Zeichen, oder nur ein Zeichen der ersten, oder ein Zeichen der zweiten Depesche allein, oder endlich gar kein Zeichen zu befördern seyn. Diese vier Källe müssen auf

⁵⁶ Polytechn. Journal Bb. CXV S. 444.

ber sprechenden Station sowohl, als auch und ganz besonders auf ber Empfangsstation sich von einander unterscheiden lassen.

A Auf der sprechenden Station A wendet Dr. Schreder zwei gewöhnliche Morsetaster I und II, Fig. 4, an; die Tasterachse 2 des Tasters I ist mit der Luftleitung L, die des Tasters II mit der Erde E verbunden. Der Arbeitscontact 3 des ersten Tasters ist mit dem Ruhecontact 1 des zweiten Tasters leitend verbunden, und zwar ist in diese Berbindung die aus zwei gleichen Hälften a und d bestehende Linienbatterie eingeschaltet. Der Ruheeontact des Tasters I ist mit dem Ruhecontact 1 des Tasters II, also auch mit dem Zinkol 2 der Linienbatteriehälste a in leitender Berbindung, und endlich ist ein Leitungsdraht von dem Ruhecontact 3 des Tasters II nach dem Berbindungsdraht zwischen dem Kupserpol K der Batteriehälste a und dem Zinkol Z der Batteriehälste d geführt. Wird nun auf jedem der beiden Taster eine Depesche abtelegraphirt, so können solgende vier Fälle vorkommen:

- 1) Zwei Zeichen zugleich zu telegraphiren; dann sind beibe Taster niedergebrückt und es ist dadurch nur die Batteriehälfte b geschlossen; dieselbe sendet einen (positiven) Strom vom Kupserpol K über 3 und 2 des Tasters I in die Leitung L nach der Empfangsstation B, dort geht er in die Erde und kehrt aus E siber 2 und 3 des Tasters I nach dem Zinkpol Z der Batterie b zurück.
- 2) Ein Zeichen der zweiten Depesche allein zu telegraphiren; dann ist nur der Taster II niedergedrückt und dadurch die Batteriehälfte a geschlossen; diese sendet jest zwar einen eben so kräftigen, aber entgegengesesten (negativen) Strom in die Leitung L, welcher vom Zinkpol Z in a über 1 und 2 des Tasters I durch L nach der Empfangsstation geht und aus E über 2 und 3 des Tasters II zum Kupserpol K in a zurücklehrt.
- 3) Ein Zeichen der ersten Depesche allein zu telegraphiren; dann ist nur der Taster I niedergedrückt und dadurch die ganze Batterie geschlossen; dieselbe sendet einen doppelt so kräftigen (positiven) Strom in die Leitung, als wenn beide Taster niedergedrückt sind; dieser kräftigere Strom läuft vom Aupserpol K in der Batteriehälste düber 3 und 2 des Tasters I durch L nach der Empfangsstation, in die Erde und von E über 2 und 1 des Tasters I und nach dem Zinkpol Z der Batteriebälste a.
- 4) Rein Zeichen zu telegraphiren; dann ift kein Tafter nieders gebruckt und somit weber eine Batteriehälfte, noch die ganze Batterie geschlossen; baber wird auch kein Strom in die Linie gesendet.

Die vier verschiebenen Fälle bes Zeichengebens find alfo:

Sinfacher positiver Strom,

" negativer "
Doppelter positiver "
Gar kein

B. Auf ber Empfangsftation B wenbet Dr. Soreber bem entsbrechend auch brei verschiedene Empfanasapparate an; einen, welcher unr auf negative, einen zweiten, welcher auf alle positiven, und einen britten, welcher nur auf die doppelt flarken positiven Strome anspricht. Der lettere Apparat ift ein gewöhnliches Translationsrelais R., Rig. 5. besien beibe Contacte m und n find, während ber Bunkt c beständig mit bem Relaisbebel leitend verbunden ist: für gewöhnlich liegt ber Relaisbebel an dem Contactounkt m und legt sich nur dann an n an, wenn ber boppelt ftarte Strom die Linie burchläuft. Der erfte und aweite Apparat dagegen find in ein (Stöhrer'iches) Doppelrelgis R. vereinigt. meldes amei Relaisbebel r und 1 bat, von denen jedoch 1 nur auf negative, dagegen r nur auf politibe Strome, aber von jeder Stärke, auspricht: die Multiplicationsrollen dieses Relais find in der Reichnung ber Ginfach= beit balber weggelassen. Die weitere Einrichtung der Empfangenation ist leicht zu übersehen; M. und M., find die beiden Morfeschreibapparate, I und II awei Localbatterien, von denen der Aupfervol K der ersten mit dem Relaisbebel r, der Zinkpol Z aber mit dem einen Ende der Multiplicationsrollen des Schreibapparats M, verbunden find, während das andere Ende dieser Rollen durch den Drabt f mit dem ersten Ende ber Rollen in M. und das aweite Ende ber letteren mit dem Aupfervol der Localbatterie II in Berbindung stebt, beren Linkool endlich mit bem Contactpunkt m bes Relais R, verbunden ift; ber Contactpunkt n ferner biefes Relais ift mit bem Drahte f zwischen M, und M, verbunden, ber Relaishebel bagegen über c durch den Drabt g mit den Kernen des Relais R., und endlich ber Relaishebel 1 in R, ebenfalls mit beren Drabte f awischen M. und M. verbunden. Das Relais R. ift also so eingeschaltet, daß der Localstrom stets durch die Kerne des Glektromagnets in R, und durch den Draht g hindurchläuft; der Linienstrom bingegen umfreist stets die Kerne des Relais R, und R, zugleich hintereinander. Die Reber bes Relais R, ift flärker gespannt als die Reber an R.; bamit aber bei eintretenden Bariationen ber Stromftarte, welche eine Aenberung in ber Spannung ber Relaisfebern nöthig machen, bas Berbaltniß ber zur Anziehung nöthigen Krafte unverändert bleibe, ift die Feber bes Translationerelais R, und eine Feber bes Stöhrer'ichen Relais R, an

berfelben Schraubenmutter zu besestigen, welche nun je nach ber Stärke bes Stromes böher ober niedriger gestellt wird.

Die vier verschiedenen Fälle der Zeichengebung bringen nun auf der Empfangsstation folgende verschiedene Wirkungen hervor:

- 1) Zwei Zeichen gegeben, b. h. einfacher positiver Strom in der Linie. Durch diesen Strom wird der Hebel r auf den Kern gelegt, während der Hebel in R_2 an m liegen bleibt; dadurch sind beide Localbatterien geschlossen, sie bilden ein Ganzes und ihr Strom läuft von K in I durch r und g nach c, über m nach Z und K in II, durch M2, f und M1 nach Z in I. Beide Schreibapparate sprechen an und verzeichnen also das gegebene Zeichen auf den Papierstreisen. Da beide Localbatterien geschlossen sind, so ist der Localstrom kräftig genug, beide Schreibapparate zu bewegen.
- 2) Ein Zeichen der zweiten Depesche gegeben, d. h. eins sacher negativer Strom in der Linie. Durch diesen Strom wird der Hebel 1 des Relais R₁ auf die Eisenkerne gelegt und der Hebel in R₂ bleibt wiederum an m liegen; jest ist aber bloß die Localbatterie II geschlossen, deren Strom von K durch M₂ und f über 1 nach g und über c und m nach Z in II zurückgelangt. Das Zeichen vom Taster II erscheint also bloß auf dem Schreibapparat M₂.
- 3) Ein Zeichen der ersten Depesche gegeben, d. h. doppelter positiver Strom in der Linie. Dieser Strom legt den Hebel des Relais R2 von m nach n, und außerdem wird der Hebel r des Relais R4 auf den Eisenkern herabgezogen; dadurch ist bloß die Localbatterie I geschlossen und ihr Strom geht von K über r und g nach c, nach n und über h und f, durch M1 nach dem Zinkpol Z in I zurück. Das Zeichen vom Taster I erscheint also bloß auf dem Schreibapparat M1.
- 4) Kein Zeichen gegeben, b. h. kein Strom in der Linie. Dann ist weder die Localbatterie I, noch II geschlossen, da weder das Relais \mathbf{R}_1 , noch \mathbf{R}_2 anspricht, es erscheint also auch kein Zeichen auf den Schreibapparaten.

Diese Einschaltung leibet nun an dem bereits in unserer Quelle gerügten Fehler, daß die Linie vollständig unterbrochen ist, sobald ein Taster niedergedrückt wird, und zwar so lange, als er den Rubecontact verlassen, den Arbeitscontact aber noch nicht erreicht hat. Dieß ist zwar bei einsacher Correspondenz kein Nachtheil, beim Doppeltsprechen aber können dadurch Punkte ausbleiben, oder wenigstens Striche in Punkte ausgelöst werden. Eine ähnliche Unterbrechung des Localstroms sindet in dem Relaisspsiem der Empfangsstation statt, während sich der Hebel des Relais R2 von m nach n, und umgekehrt bewegt. Außerdem dürfte auch auf



ber sprechenden Station die Verbindung der Empfanysapparate, die auch während der Correspondenz nicht gut ausgeschaltet seyn können, mit den Tastern ziemlich complicirt ausfallen, und auf der sprechenden Station alle gegebenen Zeichen ebenfalls mit erscheinen.

II. Zwei Depefchen in entgegengefester Richtung.

Auch wenn zwei Develchen zugleich auf bemselben Drabte in entgegengeletter Richtung befordert werden (beim Gegenipreden), find bie vier unter I. aufgeführten Källe möglich, nur mit bem Unterschiebe. bak beim Gegensprechen nicht bie beiben Apparate zum Reichengeben auf einer, und die Apparate jum Leichenempfangen auf der andern Station find, wie es beim Doppeltsprechen ber Kall mar, sondern daß auf jeder ber beiden Stationen Reichen zu geben und Beichen zu empfangen find. Die beiden Empfangsapparate bleiben beständig in die Leitung eingeicaltet, die Ginicaltung muß aber fo fenn, daß ber von jeder Station ausgesendete Strom auf dem Empfangsapparat biefer Station fein Reichen erscheinen läft, wohl aber auf dem Empfangsapparat der anderen Stationen. Um dieß zu erreichen, benutt Dr. Schreber zwei Strome von verschiedener Richtung und die Spannkraft einer Keder. Die auf allen Stationen aleiche Einschaltung einer Station zeigt Rig. 6. Das jum Empfangen ber Reichen bestimmte Relais in dem Kastchen N ift bem fonft gebräudlichen Bain'ichen Indicator nachgebildet; feine beiben halbfreisförmigen, vermanenten Stablmagnete b steben vertical, find an dem metallenen Hebel a befestigt und mit diesem um die borizontale Achse C brebbar. jedoch nur innerhalb ber beiben Contactvunkte m und n: am binteren Ende des Hebels a find zwei Spiralfedern p und f angebracht, von denen p für gewöhnlich den Hebel auf den Contactpunkt n auflegt. Das eine Ende der Elektromagnetsvulen ist mit der Luftleitung L, das andere mit der Achse 2 des Tasters verbunden, welcher in Fig. 6 um 90° verwendet gezeichnet wurde, da er in Wirklichkeit mit der Seitenwand des Raftchens N parallel liegt. Der Contactounkt 1 des Tafters und der Kinkvol Z der Linienbatterie B, sind mit der Erde E verbunden, der Kupferpol dieser Batterie dagegen mit dem um c beweglichen Hebel c.i.o, welcher den Arbeitscontact des Tasters bildet, und an welchem innerhalb des Kästchens N die Spiralfeder f befestigt ist. Die Achse C des Relaisbebels a ift mit den Multiplicationerollen bes Schreibapparate M., badurch mit dem Rupferpol K der Localbatterie B2 und deren Zinkpol mit dem Contacte m leitend perbunben.

Das Spiel der Apparate ift nun folgendes:

- 1) Rein Zeichen zu telegraphiren; bann ift kein Tafter niebergebrudt, kein Strom circulirt, kein Schreibapparat fpricht an.
- 2) Eine Station gibt ein Zeichen; dann drückt sie ihren Taster auf c, i, o nieder und der Linienstrom geht von K in B₁ über c, i, 2 und d durch die Elektromagnetrollen in die Luftleitung; dabei legt sich wegen der entsprechenden Einschaltung des Relais der Hebel a nur um so sester auf n, so daß er selbst durch die beim Niederdrücken des Hebels c, i, o etwas angespannte Spiralseder f nicht von n losgerissen wird; daher wird auf der gebenden Station die Localbatterie nicht geschlossen und es erscheint auf dieser Station das gegebene Zeichen nicht; auf der Empfangsstation dagegen erscheint das Zeichen, und zwar genau in derselben Weise, wie es sogleich in 3 beschrieben wird.
- 3) Eine Station empfängt ein Zeichen; der von der gebenden Station in die Leitung gesendete Strom tritt aus L in die Rollen des Relais, durchläuft sie aber in entgegengesetzer Richtung als in 2, und geht dann durch d siber 2 und 1 des nicht niedergedrückten Tasters der Empfangsstation zur Erde E. In diesem Falle legt also der Stromden Hebel a an den Contactpunkt m, schließt dadurch die Localbatterie B_2 und das Zeichen erscheint auf dem Schreibapparat der Empfangsstation.
- 4) Beide Stationen geben Zeichen. Dann sind in beiden Stationen die Taster niedergedrückt und beide Linienbatterien senden Ströme in die Leitung; auf jeder Station aber wird die Wirkung des von ihr ausgehenden Stroms auf die Elektromagnetspulen durch die Wirkung der Spiralseder f genau so ausgehoben, wie in 2 angegeben wurde; daher bleibt auf jeder Station nur die Wirkung des von der andern Station kommenden Stroms in den Elektromagnetspulen übrig; dieser Strom nimmt aber jest seinen Weg von düber 2, i, c, K und Z der Linienbatterie B, zur Erde E, legt den Relaishebel a an die Contactschraube m, schließt die Localbatterie und auf jeder Station ersscheint das von der andern gegebene Zeichen.

Auch hierbei ist die Linie gänzlich unterbrochen, während der Tastersbebel den Contact 1 verlassen und den Hebel c, i, o noch nicht erreicht hat; doch kann man sich hier dadurch helsen, daß man den Contact 1 sedernd macht, so daß er den Tasterhebel erst verläßt, wenn dieser den Hebel c, i, o schon berührt, denn der dabei eintretende momentane kurze Schluß der Linienbatterie ist ohne Bedeutung.



LXXVIII.

Notigen über Telegraphie.

Nach bem Artizan, 1861 Heft 1 und 2, bearbeitet; aus ter Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, Bb. V S. 154.

Die Institution of Civil Engineers beschäftigte sich während zweier Abende mit den Erfolgen der unterseeischen Telegraphenvers bindungen und besprach die Ergebnisse verschiedener Linien. Das Channel Island Cable liegt zwischen Wehmouth, Alberney, Guernsey und Jersey, ist im unterseeischen Theile 93½, im unterivosschen 26 Meilen lang, etwa 27 Monate lang im Gebrauch und wurde während dieser kurzen Zeit im unterseeischen Theile 11 mal gebrochen, davon 5 mal durch Schissanker und 6 mal durch Felsen, Fluth und Stürme. Die Regierung hat 6 Proc. Dividende auf 30,000 Psb. St. garantirt, aber die Subscriptionen sind erschöpft und die Linie trägt keine Rente. Wenn dieß das Resultat der unterseeischen Telegraphen-Unternehmungen an den Grenzen Englands ist, was kann man von Kabeln erwarten, die 10= oder 12 mal so lang sind und 5000 bis 12,000 Meilen von Europa entsernt liegen.

Alle langen elektrischen Leitungen haben nich als vollständig verfehlte Speculationen bewiesen. So das atlantische Rabel, nicht weniger die Rothe-Meer-Leitung, die den Nil und Indus verbinden follte. Gleiche Erfolge erzielten die Hollander in ihren Leitungen; sie verbanden Rava mit der enalischen Colonie Singapore. Die Entfernung beträgt 600 Meilen, das Rabel passirt enge Wasserstraken und bat beftiger Kluth zu Rur in den ersten Tagen entsprach es den Anforderungen. midersteben. seithem nie wieder, benn burch die Reibung auf Corallenfelsen ift es mehr als ein Dugend Mal geriffen und befindet fich jett in boffnungslofer Lage. Selbst die Kabel im Mittelländischen Meere, die nur für kurze Entfernungen bienen, tommen beständig außer Betrieb. Auf Roften ber engl. Regierung wurde zwischen Malta und Gibraltar ein Rabel proiectirt: doch fand man in der Tiefe des Mittelmeeres ein zu großes Hindernik und bestimmte das Rabel für Indien, um Rangoon und Singapore zu verbinden, welche Orte etwa 1100 Meilen von einander liegen, von denen auf 800 eine Rette ungähliger Infeln liegt mit Corallen und Granitspigen, und mit heftiger Fluth, gar nicht ber Temperatur bes Baffers zu ermabnen, die mindeftens 200 R. bober ift, als die bes Mittelmeeres, wofür das Rabel fabricirt ist. Natürlich wird das Legen eine nunlofe Mübe fepn, und die Summe ber Herstellungekosten, etwa 400,000 Bfd. St.

könnte man mit bemselben Rechte in die Bengalische Bay ober in die Straße von Malacca versenken.

Das Nord-Atlantische Rabel soll in Angriff genommen werben, und man hat so eben die Linien von Groß-Britannien nach den Orkneys, Jsland, Grönland und Labrador untersucht und gemessen. Außer Felsen und Strömungen wird man hier mit Gletschern und Eisbergen zu kämpsen haben. Nur das Berunglüden unserer ehrgeizigen Pläne auf einem andern Gebiete (sagt der Artizan) wird uns von dem Verlust bei diesem Unternehmen retten.

Selbst in den engen Meeren, die England von dem Continent trennen, ersordern die kurzen Kabel beständige Ausmerksamkeit und Reparaturen, und in der That dauern sie nur 3 oder 4 Jahre. Nicht allein ist der äußerste Schutzbraht der Zerkörung durch Felsen und durch Oxydation unterworfen, auch die Guttaspercha wird zersetz. Der Ehrgeiz, den Ocean durch eine geistige Brücke zu überspannen, muß aufgegeben werden. Der Stolz der Wissenschaft hat einen harten Schlag erhalten, und die Jdee, Indien mit dem Pol sprechen zu lassen, kann nur den Dichtern überlassen bleiben. Die Regierung, gedrängt von Projectemachern, ermuthigt durch das Publicum, kann kaum für die Tausende, die Es in die Tiese gesenkt hat, getadelt werden; sie haben dazu gedient, die Nation zur Vernunst zu bringen, und so waren die kostspieligen Untersnehmungen vielleicht unverweidlich.

Bon 12,000 Meilen unterseeischer Leitung, die bis jetzt gelegt wursben, sind nicht 1200 im betriebsfähigen Rustande.

Die Telegraphen-Linien Rußlands find bis in Asien vorgeschritten, ihre Legung wird mit außerordentlicher Schnelligkeit betrieben. Bald wird Sibirien nach dem Project der russischen Regierung mit Amerika durch eine unterseeische Leitung längs den Aleuten-Inseln verbunden seyn, und so mag England vielleicht bald seine amerikanischen und chinesischen Rachrichten durch russische Bermittlung erhalten. (Unsere berühmten Landsleute Siemens und Halste werden also vermuthlich den Lorbeer des Sieges, Amerika und Europa zu verbinden, davontragen, denn sie sind es, die Russland mit dem Telegraphen-Nebe überspannen.)

Die Herren Platt, Bros u. Comp. in Oldham bei Manchester haben eine Privat-Linie zu ihrem eigenen Gebrauche, von etwas eigensthümlichem Charakter eingerichtet, die dazu dienen soll, die zwei bedeutens



den Etablissements dieser Firma, die etwa $1^{1}/_{2}$ Meilen (engl.) von eise ander entsernt liegen, auf elektrischem Bege zu verbinden. Der Draht, der aus Stahl besteht, hat $2/_{10}$ Foll Durchmesser und ist auf seiner Länge durch 6 große Fabrisschornsteine der naheliegenden Etablissements in einer Höhe von etwa 180 Fuß unterstützt, indem er Spannweiten von 1000 bis 2000 Fuß hat. Die niedrigsten Punkte der Eurve des Drahtes liegen in einer Höhe von 70 bis 120 Fuß über dem Terrain. Sinem Beschauer, der an einem Schornstein steht, erscheint ein Draht wie ein Faden, der etwa in der Mitte verschwindet, lange bevor er seinen nächsten Unterstützungspunkt erreicht. Da die Schornsteine, woran der Draht besesstigt, beständig im Gedrauch sind, so sind sie sehrrsteine (access to the tops of the shasts) geschah vermittelst Seile, die durch Drachen sich urre herübergezogen waren.

LXXIX.

Ueber die Gerstellung phosphorfreier Zündhölzer; von Dr. Wiederhold, Lehrer der Chemie an der höheren Gewerbeschule in Cassel.

(Fortsetzung und Schluß von S. 281 bes vorhergebenben Befres.)

Bei der Composition der Zündmassen war in den fünf ersten Berssuchsreihen das chlorsaure Kali zu Grunde gelegt und in seiner Wechselwirkung mit folgenden Körpern geprüft:

I. Berfuchereihe.

In der ersten Bersuchsreihe sollte die Zersetzung des hlorsauren Kalis stattfinden:

- 1) burch verschiedene Schwefelmetalle;
- 2) durch 8 und C;
- 3) durch S^2O^2 Salze und zwar durch PbO, S^2O^2 und BaO, S^2O^2 , die beiden einzigen S^2O^2 Verbindungen, die sich ihrer geringen Löslichteit im Wasser wegen allein für unsern Zweck zu eignen schienen.

Bei der Dostrung ging ich davon aus, daß das KO, ClO⁵ die Gesammtmenge seines O abzugeben vermag. Der O sollte dazu verwendet werden:

í

- 1) den 6 des 8R in 80^2 womöglich in 80^8 überzustühren, das R aber in eine Sauerstoffverbindung zu verwandeln;
- 2) bei den S²O² Verbindungen wurden die Gewichtsmengen so gewöhlt, daß sich durch den O des KO, ClO⁵ aus den S²O² Salzen SO³. RO bilden konnte:
 - 3) aus 8 und C follte 80º and COº aebildet werben.

ı

- 802, die bei den meisten Rersetzungen der porermähnten Betrachtunasweise nach auftreten mußte, ift bekanntlich ein die Geruchsorgane bochft beläftigendes Gas. Um fie zu beseitigen, wurde den Grundcompofitionen in der nötbigen Quantität Pb O2 und Mn O2 zugesett, da SO2 mit biefen Körpern, am vollständigsten mit PbO2, sich in PbQ, SO3 und Mn O. 803 umfest. Das Bindemittel, arabisches Gummi, besteht im Wesentlichen aus O'2 H11 O11 und verbraucht bei ber Berbrennung, wie verschiedene Bersuche lebrten, einen, wenn auch geringen, Theil O vom KO. ClO5, ber eigentlich zur Bildung von 802 und RO verwendet merben follte. Bei ber Composition der Grundmassen ist diese kleine Keblerquelle unberückfichtigt geblieben. Dafür wurde eine besondere O Quelle in dem PbO. CrO3 geschaffen, welches gleichzeitig noch den Aweck erfüllen follte. O für die Orydation des 8 der Ründbolgden zu liefern, die Uebertragung ber Entzündung der Maffe auf den 8 dadurch zu befördern, was hich in einem Kalle (Nr. 26) als durchaus nothwendig erwies, indem die betreffende Ründmaffe fo momentan abbrannte, daß ber 8 dadurch nicht mit entzündet wurde. Um einen Anhaltspunkt für die Menge bes Pho, CrO3 zu gewinnen, wurde soviel von demfelben ben resp. Compositionen zugefest, baß fich PbO, CrO3 mit 802 in PbO, 808 batte umfeten konnen, ohne jedoch diese Zersetzung zu beabsichtigen. Bei ben mit Mn O2 und Ph O2 versetten Massen blieb dabei noch Cr2 O3 und SO3 übrig. ben mitgetheilten Betrachtungsweisen ergibt fich für bie Rusammensenung ber Zündmasse folgendes Schema:
 - 1) $2 \text{ Sb S}^3 + 3 \text{ KO}$, $\text{Cl O}^5 = 2 \text{ Sb O}^3 + 3 \text{ KCl} + 6 \text{ SO}^2$
 - 2) $68b8^5 + 13 KO$, $Cl0^5 = 68b0^3 + 13 KCl + 30 SO^2$.
 - 3) 6 Fe S + 4 KO, $\text{Cl O}^5 = 6 (\text{Fe O}, \text{SO}^3) + 4 \text{ KCl}$.
 - 4) Fe $S^2 + KO$, $Cl O^5 = Fe O$, $SO^3 + KOl + SO^2$.
 - 5) 6C + 68 + 4KO, $ClO^5 = 6CO^2 + 6SO^2 + 4KCl$.
 - 6) 6 Pb O, $8^2 \text{ O}^2 + 3 \text{ KO}$, $\text{Cl O}^3 = 6 \text{ Pb O}$, $80^3 + 3 \text{ KCl} + 6 80^2$.
 - 7) 6 Ba O, $8^2 \text{ O}^2 + 3 \text{ KO}$, $\text{Cl O}^5 = 6 \text{ Ba O}$, $80^3 + 3 \text{ KO} + 680^2$.
 - 8) $28b6^3 + 3KO, ClO^3 + 6MnO^2 = 28bO^3 + 3KCl + 6MnO,8O^3$

- 9) $28b S^3 + 3KO$, $Cl O^5 + 6Pb O^2 = 28b O^3 + KCl + 6PbO$, $8O^3$.
- 10) $28b8^3+3KO,ClO^5+4PbO,CrO^3=28bO^3+3KCl+4PbO,SO^3+2Cr^2O^3+2SO^3$.
- 11) $28b8^3 + 3KO$, $ClO^5 + 3PbO^2 + 2PbO$, $CrO^3 = 28bO^3 + 3KCl + 5PbO$, $8O^3 + Cr^2O^3 + 8O^3$.
- 12) $28b S^3 + 3KO$, $ClO^5 + 3Mn O^2 + 2PbO$, $CrO^3 = 28bO^3 + 3KCl + 3Mn O$, $SO^3 + 2Pb O$, $SO^3 + Cr^2 O^3 + SO^3$.
- 13) 6SbS5+13KO,CLO5+30MnO2=6SbO3+13KCl+30MnO,SO3.
- 14) $68b8^5 + 13KO_1C1O^5 + 30PbO^2 = 68bO^3 + 13KC1 + 30PbO_2SO^3$.
- 15) $68b8^5 + 13 KO$, $ClO^3 + 20 PbO$, $CrO^3 = 68bO^3 + 13 KCl + 20 PbO$, $SO^3 + 10 Cr^2 O^3 + 10 SO^3$.
- 16) $6 \text{ Sb S}^5 + 13 \text{ KO}$, $\text{Cl O}^5 + 15 \text{ MnO}^2 + 10 \text{ Pb O}$, $\text{Cr O}^3 = 6 \text{ Sb O}^3 + 13 \text{ KCl} + 15 \text{ MnO}$, $\text{SO}^3 + 10 \text{ PbO}$, $\text{SO}^3 + 5 \text{ Cr}^2 \text{O}^3 + 58 \text{O}^3$.
- 17) $68b8^5 + 13KO,ClO^5 + 15PbO^2 + 10PbO,CrO^3 = 68bO^8 + 13KCl + 25PbO,8O^3 + 5Cr^2O^3 + 58O^3.$
- 18) 6 FeS + 4KO, ClO5 + 1PbO2) hier find MnO2 und PbO2 nur
- 19) 6FeS+4KO,ClO⁵+1 MnO² Orydationsmittel in dem Sinne wie das PbO, CrO³.
- 20) $6 \text{ Fe S} + 4 \text{KO,ClO}^5 + 1 \text{ PbO,Cr O}^3$.
- 21) $FeS^2 + KO, ClO^5 + MnO^2 = FeO, SO^3 + KCl + MnO, SO^3$.
- 22) $Fe S^2 + KO, ClO^5 + Pb O^2 = FeO, SO^3 + KCl + PbO, SO^3$.
- 23) $3 \text{ Fe } S^2 + 3 \text{ KO}, \text{ClO}^5 + 2 \text{ PbO}, \text{Cr O}^3 = 3 \text{ Fe O}, \text{SO}^3 + 3 \text{ K Cl} + 2 \text{ Pb O}, \text{SO}^3 + \text{Cr}^2 \text{ O}^3 + \text{SO}^3.$
- 24) $4 \text{ Fe S}^2 + 4 \text{KO,ClO}^5 + \text{MnO}^2 + 2 \text{PbO, CrO}^3 = 4 \text{FeO,SO}^3 + 4 \text{KCl} + \text{MnO,SO}^3 + 2 \text{PbO,SO}^3 + \text{Cr}^2 \text{O}^3 + \text{SO}^3$.
- 25) $4 \text{ Fe S}^2 + 4 \text{ KO}, \text{ClO}^5 + \text{Pb O}^2 + 2 \text{ Pb O}, \text{Cr O}^3 = 4 \text{ Fe O}, \text{SO}^3 + 4 \text{ KCl} + 3 \text{ PbO}, \text{SO}^3 + \text{Cr}^2 \text{ O}^3 + \text{SO}^3.$
- 26) $6 \text{ Pb O}, 8^2 \text{ O}^2 + 3 \text{ KO}, \text{Cl O}^5 + 6 \text{ Pb O}^2 = 6 \text{ Pb O}, 8 \text{O}^3 + 3 \text{ KCl} + \text{Pb O}, 8 \text{O}^3.$
- 27) $6 \text{ Pb O}, 8^2 \text{ O}^2 + 3 \text{ KO}, \text{Cl O}^5 + 6 \text{ Mn O}^2 = 6 \text{ Pb O}, 8 \text{O}^3 + 3 \text{ KCl} + 6 \text{ Mn O}, 8 \text{O}^3.$
- 28) 6 PbO, $S^2O^2 + 3 KO$, $ClO^5 + 4 PbO$, $CrO^8 = 6PbO$, $SO^3 + 3 KCl + 4 PbO$, $SO^3 + 2 Cr^2O^3 + 2 SO^3$.
- 29) 6 PbO, $8^2 \text{O}^2 + 3 \text{KO}$, $\text{ClO}^5 + 3 \text{PbO}^2 + 2 \text{PbO}$, $\text{CrO}^8 = 6 \text{PbO}$, $8 \text{O}^3 + 3 \text{KCl} + 5 \text{PbO}$, $8 \text{O}^3 + \text{Cr}^2 \text{O}^3 + 8 \text{O}^3$.

30)
$$6 \text{ PbO}$$
, $6^2 \text{ O}^2 + 3 \text{ KO}$, $\text{ClO}^5 + 3 \text{ Mn O}^2 + 2 \text{ PbO}$, $\text{CrO}^8 = 6 \text{ PbO}$, $8 \text{ O}^8 + 3 \text{ KCl} + 3 \text{ MnO}$, $8 \text{ O}^3 + 2 \text{ PbO}$, $8 \text{ O}^3 + \text{ Cr}^2 \text{ O}^3 + 8 \text{ O}^3$.

31)
$$6C + 6S + 4KO$$
, $ClO^5 + 6PbO^2 = 6CO^2 + 6PbO$, $SO^3 + 4KCL$

32)
$$6C + 6S + 4KO \cdot ClO^5 + 6MnO^2 = 6CO^2 + 4KCl + 6MnO \cdot SO^8$$

33)
$$6C + 6S + 4KO, ClO^5 + 4PbO, CrO^3 = 6CO^2 + 4KCl + 4PbO, SO^3 + 2Cr^2O^3 + 2SO^3$$

34)
$$6 C + 68 + 4 KO,ClO^5 + 3 PbO^2 + 2 PbO,CrO^3 = 6CO^2 + 4 KCl + 5 PbO,SO^6 + Cr^2O^3 + SO^3.$$

35)
$$6 \text{ C} + 6 \text{ S} + 4 \text{ KO}$$
, $\text{ClO}^5 + 3 \text{MnO}^2 + 2 \text{PbO}$, $\text{CrO}^3 = 6 \text{CO}^2 + 4 \text{KCl} + 3 \text{MnO}$, $\text{SO}^3 + 2 \text{PbO}$, $\text{SO}^3 + \text{Cr}^2 \text{O}^3 + \text{SO}^3$.

36)
$$6 \text{ Ba O}, 8^2 \text{ O}^2 + 3 \text{ KO}, \text{ClO}^5 + 6 \text{ PbO}^2 = 6 \text{ BaO}, 8\text{O}^3 + 3 \text{ KO} + 6 \text{ PbO}, 8\text{O}^3.$$

37)
$$6 \text{ Ba O}, 8^2 \text{ O}^2 + 3 \text{ KO}, \text{ClO}^5 + 6 \text{ MnO}^2 = 6 \text{ BaO}, 8\text{O}^3 + 3 \text{ KCl} + 6 \text{ MnO}, 8\text{O}^3.$$

38)
$$6 \text{ Ba } O.8^2 O^2 + 3 \text{ KO}.ClO^5 + 4 \text{ PbO}.CrO^3 = 6 \text{BaO}.80^3 + 3 \text{ KCI} + 4 \text{ PbO}.SO^3 + 2 \text{ Cr}^2 O^3 + 2 \text{ SO}^3.$$

39)
$$6 \text{ BaO},8^2 \text{O}^2 + 3 \text{ KO},\text{ClO}^5 + 3 \text{PbO}^2 + 2 \text{PbO},\text{CrO}^3 = 6 \text{BaO},8 \text{O}^8 + 3 \text{ KCl} + 5 \text{ PbO},8 \text{O}^8 + \text{Cr}^2 \text{O}^3 + 8 \text{O}^3.$$

40)
$$6 \text{ BaO}, S^2O^2 + 3 \text{ KO}, ClO^5 + 3 \text{ MnO}^2 + 2 \text{PbO}, CrO^3 = 6 \text{BaO}, SO^3 + 3 \text{ KCl} + 3 \text{ MnO}, SO^3 + 2 \text{PbO}, SO^3 + Cr^2O^3 + SO^3.$$

Was die angewendeten Präparate betrifft, so war 1) das hlorsaure Kali chemisch-rein, namentlich frei von Chloriden; 2) das SbS³ ebenfalls chemisch-rein. Das im Handel vorkommende ist sast durchgängig im höchsten Grade unrein. Ein solches Handelsproduct, welches sich As und Pb frei erwies, wurde, beiläusig bemerkt, von meinen Schülern Henkel und Becher untersucht. Die Analyse ergab im Durchschnitt:

Schwefelant	imon			76,6	
Eifenoppb	•	•		8,2	
Riefelerbe	•			15,2	
				100,0	_

3) Das 8b 85 war ebenfalls chemischereines. 4) Fe 8 geschmolzenes und dann gepulvert in der Weise, wie dasselbe zur Bereitung von 8H dargestellt wird. 5) Fe 8² der natürlich vorkommende krystallisitrte Schweselkies. 6) Die Kohle war chemischereine Knochenkohle. Pulverkohle stand mir im Augenblicke nicht zur Berfügung. Ich habe aber mit entsalpetrisitrem Pulver

einige vergleichende Versuche augestellt, aus denen herworging, daß die Unterschiede nicht sehr bemersdar waren. 7) Der 8 war pulverisirter Stangenschwefel. 8) Das PdO, SO² wurde durch Vermischen der kalten Lösungen von PdO, NO³ und NaO, S²O² dargestellt, der gebildete Riederschlag sorgiältig ausgewaschen und getrocknet, zuletzt neben 80³ unter der Luitpumpe. Das unterschwefligsaure Vleioryd trocknet seines eigenthümlichen Aggregatzustandes wegen schwer. Simmal aber vollständig getrocknet und vom überschüssigen NaO, S²O² beireit, ist es unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht hygrostopisch. Mit Wasser gerieben, bildet es einen zähen Teig, wie Vleiweiß. 9) BaO, SO² wurde in derselben Weise dargestellt; zur besseren Abscheidung des Riederschlags wurde hier Keingeist zugesetzt. 10) PbO² und MnO² waren durch Erhitzen der wässerigen Lösungen von neutralem essgaurem Vleiorvol und sohlensaurem Manganorydul mit Chlorkalklösung dargestellt. 11) Das PbO, CrO³ war das geschmolzene, wie es zur Sementar Analose verwendet wird.

Ueber die Bereitung der Maffen bemerke ich Folgendes: Anerst wird ber Gummi, durchidnittlich 10 Broc. vom Gesammtgewichte ber zur Raffe verwendeten Rorver - mit wenig Baffer bis jur Auflofung verrieben, alsdann der specifisch schwerfte Rorper querft quoeient und mit dem Gummischleim innig zusammengerieben, bierauf die übrigen, zulett villege ich das blorfaure Rali zuzuseten. Man befenchtet basielbe auf ber oberen Rläche noch etwas mit Baffer, auf der unteren Rlade wird es burch bie feuchte Masse benetzt, und reibt bas Gemisch fein zusammen. Auf biese Weise kann eine Explosion wohl niemals vorkommen, weil naffes dolorfaures Rali fich unter teinen Umftanden entzundet. Dit dem Bafferzusat muß man vorsichtig seyn, und nur tropsenweise so lange zuseten, bis der Teig die nöthige Confistenz erreicht bat. 3ch babe das Reiben ber Massen so lange fortgesett, bis fich awischen ben Fingersviten keine feften Bartikeln Den specifisch schwersten Körper, also namentlich mebr fühlen lieken. PbO2 und PbO. CrO3 muß man aus dem Grunde der Masse zuerst zuseken, damit fie fich mit einer Sulle von Gummischleim umziehen und so leichter in der Masse suspendirt erhalten werden. Benn man diese Borsicht versäumt, so sest sich PbO2 und PbO, CrO3 sehr rasch auf bem Boben ber Reibschale ab (wenn man mit dem Reiben aufbort und die Maffe auf einer Glasplatte ausbreitet) und es findet bann feine gleichmäßige Durch= bringung der Maffe mit biesen Körvern ftatt.

Von sämmtlichen Zündmassen wurden die Verbrennungsproducte untersucht. — In diesem Ende wurden dieselben in der eben beschriebenen Weise, jedoch ohne Summizusat dargestellt. Siner genauen quantitativen Analyse berselben sehen sich fast unüberwindliche Schwierigkeiten entgegen. Die Methoden, welche Bunfen und Schifchtoff zur Analpie des Schiekmilvers angegeben baben, woran man junächst denken sollte. konnen auf biefe Rünbfäte nicht obne weiteres angewendet werden. Einmal laffen fic bieselben nicht ohne die größte Gefahr fornen, und aweitens mar es bisber noch nicht zu vermeiden, daß während des Abbrennens der Rundmaffe ein Theil berselben umbergeschleubert wurde, ohne eine vollständige Berfetung ju erleiben. Die Reit und Mübe, welche man vorausfichtlich auf eine genaue Analyse ber Berbrennungsproducte verwenden müßte, ficien mir- noch nicht addauat dem Wertbe zu sebn, der sich aus der Untersuchung gieben ließ. Erft in bem Kalle, wo Reibungeversuche, bogro-Froische Bestimmungen zc. brauchbare Resultate geliefert baben, erscheint es mir angemessen, nach genaueren und sorgfältigeren Methoden die Natur ber Rersekungsproducte näber zu ftubiren. Ich beanflate mich baber porerst mit einer qualitativen Analyse, die mit einer approximativen Schätzung ber Menge ber einzelnen Körper verbunden war. Die Berbrennung wurde in der Beise ausgeführt, daß die auf einem Borzellanidalden befindliche trodene Maffe auf einen Teller geftellt, mit einer Rerze entzündet und bann möglichst rasch mit einer gut auf dem Teller idliefenden Glasglode bededt murbe. Diefelbe murbe von einem Affiftenten nur so weit vom Teller geboben, daß man eben mit der brennenden Kerze nur Kündmaffe kommen konnte, bann rasch vollständig aufgesett.

Mr.	1.
~	

Chlorfaures Kali				10	Theile
graues Schwefelantimon		•	•	9,1	"
arabisches Gummi				2	,,

Die Masse ist nicht hygrossopisch. — Die Entzündungstemperatur liegt zwischen $180-200^{\circ}$ C. Die Verbrennung ist sehr lebhaft, es sindet dabei ein heftiges Umherschleudern einzelner Partikeln statt. Reichliche Bildung von 80° . — Der Rückstand ist eine mit schwarzen und dunkels dis hellrothen Körnchen, die unter der Loupe betrachtet, als geschmolzene Kügelchen erschienen, durchsehte weiße, lockere Substanz, die an der Luft nicht zersloß. Der Analyse zusolge bestand dieselbe aus SbO3 und KCl in überwiegens der Menge, daneben enthielt dieselbe nicht wenig unzersehtes SbS3, serner SbO5 wahrscheinlich in der Verbindung (SbO5, SbO3), (SbS3, SbO3) und Spuren von KO,8O3. Wenn man die Zusammensehung der Wasse in der Weise variirt, daß die Wenge des KO, ClO5 in solgender Quantität versmehrt wird:

12 Thle. KO, ClO5 auf 9 Thle. 8b83,

so bleiben die Zersetungsproducte im Allgemeinen dieselben, die Menge des unzersetzen SbS³ ist aber vermindert. SbO⁵ ist nicht mehr nachweisbar, dagegen tritt SbCl³ auf, wahrscheinlich als (SbO³, SbCl³).

Bermehrt man den Zusatz von KO, ClO⁵ weiter mit 15 Thin. KO, ClO⁵ auf 9 Thie. 8b 8³.

so tritt die Menge des SbS3 immer mehr zurück, dafür bildet sich aber eine größere Menge von SbO5 und SbCl3.

Verboppelt man die Menge des KO, ClO⁵ — 20 Thle. KO, ClO⁵ auf 9 Thle. 8b8³ — so wiegt 8bO⁵ vor, die Menge des 8bO³ wird verschwindend gering, wohl nur als 8bO⁵, 8bO³. — Es ergibt sich aus diesen Untersuchungen, daß die Zersetzungen wohl in den gewählten Aequivalentverhältnissen vor sich gehen, daß aber zu einer vollständigen Umsetzung noch andere Umstände erforderlich sind, wahrscheinlich eine höhere Temperatur, vorzüglich beim Beginn der Zersetzung, da die durch die Verbrennung erzeugte Temperatur nicht ausreichend erscheint.

Die aus der Maffe gefertigten Bundholzer ergaben positive Refultate:

1) bei der Borprüfung,

2) auf der Maschine bei IV a und b, sowie bei X a und b.

Trogden daß die Jündhölzer drei Tage in der seuchten Atmosphäre des Kellers standen, hatten sie ihre Jündbarkeit nicht eingebüßt. Sie ließen sich durch die dei der Borprüfung gestdte Manipulation noch im Keller entzünden. Nach dem Trochnen im Zimmer ergaden die mit der Maschine angestellten Versuche das merkwürdige Resultat, daß die Zündbölzer sich auf einigen Reibssächen entzündeten, auf denen früher eine Entzündung der Masse nicht eintrat. Sie zündeten nämlich dei III a und b; IV a und b; V a und b und XI a und b, während auf der gröberen Reibe X wahrscheinlich in Folge der verminderten Festigkeit der Masse und dadurch erfolgter Abbröckelung, eine Entzündung nicht eintrat. — Der Grund sür diese unerwartete Erscheinung wird meiner Ansicht nach darin zu suchen sehn, daß das KO, ClO5 durch die Kellerseuchtigkeit auswittert, und daß hierdurch die der Reibung zunächst ausgesetzt obersstächliche Schicht der Masse sich vurch einen größeren Gehalt an KO, ClO5 im Verhältniß zu der früheren Obersläche auszeichnet.

Mr. 2.

Chlorfaures Kali				10	Theile.
Goldschwefel				7,2	"
arabisches Gummi				2	"

Die Masse ist hygrostopisch und weniger sest als Nr. 1. Entzündungstemperatur $190-210^{6}$ C.; bei $160-180^{6}$ C. wird die Masse schwarz in Folge von SbS³ bildung.

Die Verbrennung findet leicht und lebhaft unter reichlicher Bildung von SO^2 statt. Der Rückftand ist im Allgemeinen weiß, locker, nicht zersließlich. Unter der oberen Schicht und an den Stellen wo die sprühende Masse hingeschleudert wurde, ist er mit schwarzen und rothgelben Pünktchen gesprenkelt. Er bestand im Wesentlichen aus SbO3 und KCl mit geringen Mengen von SbS⁵, SbS³, SbS³, SbO³, SbO³, SbCl³; KO,SO³.

Die Hölzchen ergaben nur bei ber Borprüfung positive Resultate, auf ber Maschine burchgängig negative.

Es steht bemnach das Sb85 dem Sb83 rücksichtlich seiner Verwendung zur Zündmasse bedeutend nach.

Mr. 3.

നം

Chlorsaures Kali .	•			10	Theile.
Einfach = Schwefeleisen				5,2	"
arabisches Gummi .				2	,,

Die Masse ist nicht hygrostopisch. Entzündungstemperat. 196—211°C. Die Masse bedarf zu ihrer Entzündung einer hohen Temperatur, sie brennt sehr langsam; die bei der Verbrennung entwickelte Temperatur reicht nicht hin, die Entzündung fortzupflanzen, es konnten daher immer nur kleine Stücke abgebrannt werden. Ein Umherschleubern sindet nicht statt, die Masse sintert unter Erglühen langsam zusammen. Der Rückstand bestand in überwiegender Menge aus unzersetztem FeS, dann aus FeO,80³; KCl; KO,80³ und geringen Mengen eines rothen Schweseleisens. Eine Bermehrung des KO,ClO⁵, so daß auf 10 Thle. KO,ClO⁵ 3,2 Thle. FeS kamen, hatte auf die Zusammensehung der Verbrennungsrückstände keinen durch die qualitative Analyse zu ermittelnden Einsluß.

Die Zündhölzer ergaben ebenfalls nur bei der Borprüfung ein positives Resultat.

II. 4.				
Chlorfaures Kali				10 Theile.
Schwefelfies		•		4,8 "
arabisches Gummi				2 "

Die Masse ist ziemlich hygrossopisch, beim Stehen über Nacht hatte sich dieselbe mit einer gelben Schicht von Fe²O³, 3HO überzogen. Entzindungstemperatur 167—188° C. Die Masse brennt sehr rasch und lebhaft unter beträchtlicher SO² bildung. Der Rückstand besteht aus einer grau-schwarzen, mit schwarzen Kugeln durchsehten Masse, die mit einer grüngelben Decke überzogen war. Die Analyse ergab: KCl; FeO,SO³ und verschieden zusammengesehte Schweseleisenverbindungen und zwar in beträchtlicher Menge.

Eine Erhöhung des KO,ClO⁵ Zusates, 20 Thle. des letteren auf 5,2 Thle. FeS², übte auf die Verbrennungsrücktände keinen besonders bemerkbaren Einfluß, nur war die Menge des rothen Schwefeleisens vermehrt.

Die Zündhölzer ergaben auch hier nur bei der Borprüfung ein pofitives Resultat.

Nr. 5.					
Chlorfaures Kali			•	10	Theile.
Kohle				0,7	, ,,
Schwefel				1,9	"
arabisches Gummi				2	

Die Masse ist mäßig hygrostopisch. Entzündungstemperat. 161—176°C. Die Masse brennt ziemlich lebhast unter SO² und CO² Bildung. Der Mückland ist locker, von schwarz grauer Farbe. Er besteht aus C in großer Menge, serner aus KCl; KO,SO³. Bei vermindertem Zusat von C: 10 Thle. KO,ClO⁵; 0,2 C und 1,9 S wird natürlich die Menge des unzersetzen C merklich geringer. Erhöht man den Zusat von KO,ClO⁵ ohne Verminderung von C: 20 Thle. KO,ClO⁵; 0,7 C; 1,9 S, so tritt eine nicht vollständige Zersetzung des KO,ClO⁵ ein, daneben bilden sich Schweselkaliumverbindungen.

Die Zündhölzer ergeben nur bei der Vorprüfung positive Resultate. Nr. 6.

Chlorsaures Kali		10	Theile.
unterschwefligsaures Bleioryd		26	"
arabisches Gummi		3	,,

Die Wasse ist hygrostopisch. Entzündungstemperatur $142-161^{\circ}$ C. Die Verbrennung sindet ungemein lebhast unter SO^2 Bildung statt. Der Rückstand ist eine schwarz-graue, lockere Substand, die unter der Loupe betrachtet stark mit weißen und gelben, zum Theil auch rothen Partikeln durchsett ist. Der Analyse zusolge besteht dieselbe im Wesentlichen aus KCl; PdO,SO3; PdS, PdO, Pd3O4; KO,SO3. Erhöht man den Jusat von KO,ClO5: 18 Thse. KO,ClO5; 26 Thse. PdO,S^2O^2, so vermindert sich die Menge des unzersetzen PdS ohne weitere nachweisdare Aenderung in den Verdrennungsproducten. Wendet man dagegen gleiche Theile von KO,ClO5 und PdO,S^2O^2 an, so wird die Menge des PdS verschwindend gering, daneben treten aber andere Zersetungen ein, es bildet sich PdCl und es lassen sich merkliche Mengen von unzersetzem KO,ClO5 nachweisen.

Die Zündhölzer entzünden sich bei der Borprüfung, ferner auf der Maschine bei I a und b; IV a und b; VI a und b; VII a und b; X a und b; XI a und b. — Durch das Stehen im Keller waren die-

version Google

selben so seucht geworden, daß die Masse sich leicht abbröckelte. Rach dem Trochnen entzündeten sie sich bei: I a und b; IV a und b; VI a und b.

Die seit einem halben Jahre dargestellten und im Zimmer aufbewahrten Hölzer haben noch nichts von ihren Eigenschaften eingebüßt.

Die günstigen Resultate auf der Frictionsmaschine, besonders versglichen mit den vier vorhergehenden Massen, die Verbrennungsproducte, sowie die Entzündungstemperatur sprechen sehr zu Gunsten dieser Composition, mährend die Hygrostopität und das Bröcklichwerden der Masse ein Rachtheil ist, den man in irgend einer Weise zu beseitigen bestrecht sehn muß.

Nr. 7.

Chlorfaures Kali		10	Theile.
unterschwefligsaurer Baryt		20	"
arabisches Gummi		3	"

Die Rerbrennung ist ziemlich lebhaft, es findet Entwicklung von SO² statt, aber auffallend gering ist die Rauchbildung. Der Rückftand hat ein gelbliches Ansehen. Die Analhse ergab, daß berselbe vorzugsweise aus BaO,SO³ und KCl bestand, daneben enthielt er KO,SO³ und Spuren von S; BaS und BaCl. — Da der Rückftand, wie bemerkt, beinahe ausschließlich aus BaO,SO³ und KCl zu bestehen schien, so forderte dieses für die theoretische Anschauung günstige Resultat zu weiteren Variationen in der Masse nicht auf. Die Hölzchen ergaben bei der Vorprüfung ein positives Resultat, sowie auf der Maschine bei IV a und b. — Nach dem Stehen im Keller wurde das gleiche Resultat erhalten. Demnach steht das BaO,S²O² rücksichtlich der leichten Entzündlichseit der Masse durch Reiben weit hinter dem PbO,S²O², theilt aber nicht mit diesem die hygrostopischen Eigenschaften, dagegen ist die Masse ebensalls nicht besonders cohärent.

Mr. 8.

Chlorsaures Kali		٠	.•	10	Theile.
graues Schwefelantimon				9,1	"
Mangansuperoxyd	•			7,1	. ,,
arabisches Gummi				3	_

Die Zündmasse ist hygrostopisch. Entzündungstemper. 180—195° C.

Die Verbrennung ist lebhaft, doch findet SO² Bildung statt. Der Rückstand ist eine schwarze zusammengefinterte Masse. Derselbe bestand aus SbS³ in überwiegender Menge, dann aus SbO³; SbO³, SbS³; KO,ClO⁵; Mn³O⁴; MnO,SO³; KCl und KO,SO³.

Die Hölzchen ließen fich nur bei ber Borprüfung entzünden. Demnach sprechen weber Reibungsversuche noch Verbrennungsproducte für diese Composition; es scheint, daß durch den MnO² Rusat die KO,ClO³ und SbS3 Theilden von einander so weit getrennt sind, daß ihre Bechselwirkung wesentlich dadurch vermindert wird.

Itr. 9. Chlorfaures Kali			10	Theile.
graues Schwefelantimon			9,1	"
Bleisuperoryd			10,9	"
arabiides Gummi			3	

Die Masse ist nicht hygrossopisch. Entzündungstemper. 193—203° C. Bei der Berbrennung findet SO² Bildung statt. Der Rückstand besteht aus SbS³; KCl; SbO³; SbO³, SbCl³; PbO, SO³; KO, SO³; PbO.

Die Hölzchen entzunden fich nur bei ber Borprufung.

Nr. 10. Chlorfaures Kali		•	•	10	Theile.
graues Schwefelantimon	•			9,1	"
chromsaures Bleioryd .				10,7	"
grahisches Bummi				2	

Die Masse ist nicht hygrostopisch. Entzündungstemperat. 186—189° C. Der Rückstand der rasch brennenden Masse bildet eine weiße, auf der unteren Fläche schwarz-grün gesprenkelte Substanz. Er besteht aus: SbO3; SbS3; SbCl3, SbO3; KCl; KO,SO3; 2PbO,CrO3; PbO und CrO3.

Die Hölzchen geben ebenfalls nur bei der Borprüfung ein positives Resultat. — Das PhO, CrO3 scheint demnach in diesem Falle in der beabsichtigten Richtung wenig wirksam.

Nr. 11. Chlorfaures Kali	•				10 .5	Ebeile.
graues Schwefelantimon		•	•		9,1	*
Bleisuperoryd		•			9,5	"
chromsaures Bleioryd .						"
arabisches Gummi				_	3	

Die Masse ist mäßig hygrostopisch. Entzündungstemper. 178—203° C. Sie entzündet sich rasch und brennt unter Entwicklung von SO². Der Rückstand besteht aus SbO³; SbS³; SbO³, SbCl³; KCl; KO,ClO⁵; KO,SO³; 2PbO,CrO³; PbO,SO³; PbO; Cr²O³.

Mit den Zündhölzern konnten ebenfalls nur bei der Borprüfung positive Resultate erzielt werden.

Nr. 12. Chlorfaures Kali .				10	Theile.
graues Schwefelantime	m			9,1	, ,,
Mangansuperoxyd .				3,5	,,
hromsaures Bleioryd	•			8,7	, ,,
arabisches Gummi				3	"

Die Rasse ist hygrostopisch. Entzündungstemperatur 186—200° C., sie brennt lebhast unter Bildung von SO² und zwar in größerer Menge als bei Nr. 11. Der Rückstand ist schwarz, mit einer weißen Decke überzogen. Er enthält: SbO³; SbS³; (SbC³,SbO³?); KCl; KO,ClO⁵; KO,SO³; 2PbO,CrO³; Cr²O³; MnO,SO³; Mn³O⁴. — Die Hölzchen entzünden sich nur durch die Vorprüfung.

Wenn man die Wirkung der in Nr. 8—12 der Grundmasse gemachten Zusätze von MnO²; PdO² und PdO,CrO³ übersieht, so wird man gestehen müssen, die Resultate sind ungünstig. Die Entzündlichkeit durch Reiden ist nicht erhöht, sondern vermindert; die hygrostopischen Sigensichaften sind im Allgemeinen nicht unerheblich vermehrt, die Zersetungsproducte nicht der Boraußsehung, oder nur in geringem Waaße entsprechend, die SO² nicht beseitigt — Ergebnisse, welche den Zusatz dieser Substanzen nicht empsehlenswerth erscheinen lassen. (Bergleiche daß später bei den empirischen Recepten über die ältere Canouil'sche Wasse — annähernd — Nr. 9 zusammengesett — Gesagte.)

Mit gleichem ungünstigen Erfolge wurden die sub Nr. 19—25 und: ferner die sub Nr. 32—40 in dem Schema aufgeführten Massen unterssucht. Ich halte aus diesem Grunde eine nähere Beschreibung derselben für überklüssig.

Nr. 26.

Die Masse ist hygrostopisch. Entzündungstemperat. 198 — 208° C. Die Verbrennung ist ungemein lebhaft unter auffallend geringer Gasentwicklung. Der Rückstand wird durch eine graue, mit einer gelbegrünen Decke versehene zusammengesinterte Masse gebildet. Er besteht aus PhO, 803; KCl; PbS; PbO; KO,803.

Die Masse an den Hölzchen entzündet sich so rasch, daß der 8 nicht mitentzündet wird. Auf der Maschine wurden positive Resultate erhalten bei: Ia und b; II a und b; IV a und b; V a und b;

VI a; VII a und b; IX a; XI a und b.

Rach dem Stehen im Reller und Trocknen zündeten die Hölzchen auf: I a und b; II a und b; III a und b; IV a und b; XI a und b.

Demnach war die Entzündlichkeit im Bergleich zur Grundmasse wesentlich vermehrt, besonders auf den sein gearbeiteten Flächen; sogar auf II wurde ein positives Resultat erhalten, wo Phosphorzündhölzchen sich nicht entzündeten. Auf den groben Reiben wurde die Masse dennoch nicht entzündet.

%r. 27.

Chlorsaures Kali		10	Theile.
unterschwefligiaures Bleiozyd		26	R
Mangansuperoryd		7,1	"
arabisches Gnmmi			

Die Masse ist hygrostopisch; Entzündungstemperatur 170—190° C.; rasche Berbrennung mit geringer Gasentwicklung. Der Rückland ift eine schwarz-graue, zusammengesinterte Subkanz, bestehend aus: PbO, SO3; PbO; KCl; KO, SO3; MnO, SO3; Mn³O4.

Auf der Maschine wurden positive Resultate erhalten bei: I a und b; II a und b; III a und b; IV a und b; V a und b; VI a und b; VII a und b; VIII a und b; IX a; X a und b; X l a und b.

Rach dem Steben im Reller bei:

I a und b; III a und b; IV a und b; VI a und b.

Die Masse ist sester als 26, daher wohl die besseren Resultate auf den groben Reiben.

Nr. 28.

Chlorsaures Kali		10	Theile.
unterschwefligsaures Bleioryd		26	"
hromsaures Bleioryd		17,6	"
arabisches Gummi		4	,,

Die Masse ist weniger hygrossopisch als Nr. 26 und 27; Entzündungstemperatur $120-125^{\circ}$ C.; geringe Gasentwicklung bei lebhaster Berbrennung. Der Rücktand ist eine theils gelberoth, theils grau gefärbte Masse, die mit einer weißen Decke überzogen ist. Es wurde die Anwesenheit solgender Körper constatirt: PbO,SO3 (sehr gering); PbS; PbO; 2PbO,CrO3; CrO3; CrO3; CrO3; CrO3.

Die Hölzchen zündeten auf allen Reibstächen, mit Ausnahme von II a und b. Rach dem Stehen im Keller bei:

I a und b; III; IV; V a und b; VIII b und XI a.

Müdsichtlich der Reibungserscheinungen verhalten sich diese Zündhölzer vollkommen gleich den von uns geprüften Phosphorzundhölzchen. — Die Zersezung ist aber hier durch das PhO, CrO3 eine ganz andere geworden. Nr. 29.

Die Masse ist hygrossopisch; Entzündungstemperatur $180-181^{\circ}$ C. Die Verbrennung ist sehr lebhaft, es entwickelt sich aber ein eigenthümslicher Geruch, der nicht der der 80° ist. Der Rückfand bildet eine lockere, grünliche graue Masse, die mit gelben Streisen durchsetzt ist, bestehend auß: PbO,SO3; PbS; PbO; APbO,CrO3; CrO3; KCl; KO,SO3.

Auf der Maschine entzündeten sich die Hölzchen bei:

I a und b; II a; III a und b; IV a und b; V a und b; IX a und b; X a; XI a und b.

Nach dem Stehen im Keller wurden die Hölzchen beffer, sie zündeten auf allen Reibslächen mit Ausnahme von II b.

Nr. 30.

Chlorfaures Kali			10	Theile
unterschwefligsaures Bleiox	ŋb		20	,
Mangansuperoryd			3,6	,,
dromfaures Bleioryd				,,
arabisches Gummi			4	

Die Masse ist nicht hygrossopisch; Entzündungstemperat. 180—190°C. Berbrennung — den vorhergehenden Massen. Der Rückland grau-blau, auf der unteren Fläche zusammengeschmolzen. Er enthält PbS; 2PbO,CrO³; PbO; Cr²O³; MnO,SO³; Mn³O⁴; KCl; KO,SO³.

Die Reibungsversuche ergaben positive Resultate bei:

III a und b; IV a und b; V a und b; VI a; VIII a und b; IX a und b; X a und b; XI a und b.

Rach bem Steben im Reller nur bei :

III a und b; IV a und b; V a und b; XI a und b.

Wenn auch die Zersetzungsproducte nicht immer die Dosstrung in der Composition rechtsertigen, so wurden doch bei Nr. 26 — 30 im Allgemeinen auf der Frictionsmaschine Resultate erhalten, die nur wenig zu wünschen übrig lassen. Geringe Cohärenz und Hygrossopität sind hier die noch zu beseitlgenden Mängel.

Mr. 31.

Chlorfaures	Ra	li				10 %	beile.
Roble .				•	•	0,73	"
Schwefel						1,9	n
Bleisuperox	pb			•		14	M
arabisches ("

Die Masse ist nicht hygrostopisch. Entzündungstemperat. 148—163° C. Die Berbrennung ist eine momentane; starke Entwicklung von SO² und CO². — Der Rückland war eine weiße, auf der unteren Fläche rothebraune Masse, die bestand aus: PbO; PbS; KCl; C; KO,SO³.

Die Zündhölzchen lieferten ein positives Resultat bei: IV a und XI a. Wenn dieses Resultat auch ein durchaus mangelhaftes ist, so scheint daraus doch hervorzugehen, daß die Grundmasse einer Berbesserung sähig ist, sich vielleicht gut als Zusat zu einer combininirten Masse eignet, was in der That, wie später gezeigt werden wird, der Kall ist.

Hpgroftopitätstabelle. Bon 9,98 Grm. Masse, getrocket in einer Luft von 34,7 Broc. Feuchtigkeit, hatte burch	Bon 9,627 Grm. Maffe, getrocknet in eine Luft von 60 Broc. Feuchtigleit, hatte burd Stehen in einer Atmosphäre von 81,7 Proc Feuchtigleit zugenommen:						
bas Stehen in einer Atmosphäre v. 88,7 Proc. Feuchtigleit zugenommen :	Nr. 37 um 3,540 Grm. (?)						
Mr. 12 um 0,912 Grm. " 6 " 0,893 " " 4 " 0,216 " " 13 " 0,109 " " 8 " 0,087 " " 14 " 0,081 " " 5 " 0,078 " " 17 " 0,071 " " 2 " 0,064 " " 10 " 0,060 " " 7 " 0,060 " " 8 " 0,052 " " 9 " 0,024 " " 8 " 0,012 " " 15 " 0,008 "	" 21 " 0,182 " " 27 " 0,150 " " 26 " 0,141 " " 35 " 0,139 " " 23 " 0,098 " " 24 " 0,085 " " 24 " 0,056 " " 20 " 0,056 " " 19 " 0,041 " " 33 " 0,026 " " 30 " 0,025 " " 22 " 0,023 " " 31 " 0,014 " " 34 " 0,010 " " 35 " 0,007 " " 38 " " 32 " " 36 " " 30 " 0,000 "						

IL Berfuchereihe.

Die zweite von mir angestellte Versuchsreihe bezieht sich auf die Ersetzbarkeit des Schwefelmetalls oder der S²O² Salze durch einen einsachen rauben Körper unter Zusatz eines Oxydationsmittels. Es wurde die von Canouil mitgetheilte Vorschrift zu Grunde gelegt und nur in der Weise modisiciert, daß verschiedene Körper in ihrer Eigenschaft als Oxydationsmittel geprüft wurden.

Mr. 1.

Zuerst wurde die Wirkung des einfachen Glaspulvers geprüft ohne orphirenden Zusat:

chlorfaures	Raki					5	Theile.
Glaspulver				•		3	"
arabisches (Bumm	li				2	

Die Masse ist nicht hygrostopisch; Entzündungstemperat. 190—200°C., wobei wahrscheinlich der S der Hölzchen eine Rolle spielt.

Die auf diese Beise gesertigten Zündhölzchen lassen sich in keiner Beise zur Entzündung bringen, woraus die absolute Nothwendigkeit eines Oxydationsmittels bervorgebt.

Nr. 2. Vor	фri	ft v	on	C.	an!	ou'	il.	
Chlorsaures Kali .							5	Theile.
Glaspulver							3	,,
zweifach = chromfaure	es A	ali					2	"
grahisches Gummi							9	

Die Masse ist sehr hygrostopisch; Entzündungstemperat. 170—175°C. Die Verbrennung der Masse sindet nur so lange statt, als man sie mit der Flamme der Kerze berührt. Der Rückstand besteht aus KCl, vielem unzersetzem KO,ClO5 und KO,CrO3. sowie Cr2O3.

Auf der Maschine lieferten die Zundhölzchen positive Resultate bei:

III a und b; IV a und b; V a und b; XI a und b. Nach dem Stehen im Keller und Trocknen das gleiche Resultat. Nr. 3.

Es wurde KO,Mn²O⁷ als Oxydationsmittel versucht. Mit diesem Körper läßt sich aber eine brauchbare Masse nicht darstellen, die Rasse wird bröcklich und zerfällt zu seinem Bulver.

Mr. 4.

Chlorfaures Rali					5	Theile.
Glaspulver		•	•		3	"
Bleisuperoxyd .				•	2	"
arabisches Gummi					2	

Die Masse ist nicht hygrostopisch. Die Entzündungstemperatur liegt über 245° C. Die Verbrennung der Masse dauert, sowie bei Nr. 2 nur so lange, als man dieselbe mit der Kerzenslamme berührt. — Der Rückstand besteht aus: KCl; KO.ClO5; PbO2; PbO; PbBO4.

Auf der Maschine lieferten die Hölzchen nur bei XI a ein positives Resultat.

In derfelben Weise wurde 5) MnO² und 6) PbO,CrO³ als Oxyzbationsmittel geprüft. Dieselben lieserten aber in jeder Richtung unsbefriedigende Resultate.

Bon 11,427 Grm. Masse, in einer Luft von 38,81 Proc. Feuchtigkeit getrodnet und gewogen, hatten durch Stehen in einer Atmosphäre von 74,1 Proc. Feuchtigkeit augenommen:

Nr. 2 um 0,101 Grm.

, 6 , 0,086 , 5 , 0,082

" 0 " 0,002 " " 1 " 0,076 (6) "

, 4 , 0,076(1) ,

Die mitgetheilten Refultate lassen demnach das Canouiliche System als nicht empfehlenswerth erscheinen, besonders im Bergleich mit den KO,ClO⁵ Massen, in denen die Zersezung durch PbO,S²O² bewirft wird. ⁵⁷

LXXX.

Berfahren zur quantitativen Untersuchung des fäuflichen Salpeters; von 3. Ber fo 3. 38

Aus bem Répertoire de Chimie appliquée, Juni 1861, G. 253.

Um das Wasser zu bestimmen, schmilzt man 50 bis 200 Gramme Salpeter vorsichtig in einer Platinschale, indem man besorgt ist die Temperatur nicht viel über den Schmelzpunkt zu erhöhen; man wiegt den Auchen sofort nach dem Erkalten. Wenn der Salpeter salpetersauren Kalk oder salpetersaure Bittererde enthält, so sest man ihm beiläusig 1 Grm. ganz trodenes neutrales chromsaures Kali zu, um den Verlust der Salpetersäure dieser in der Wärme leicht zersetzbaren Salze zu verhindern.

Um die unauslöslichen Substanzen zu bestimmen, behandelt man die geschmolzene Masse mit Wasser, so daß ein bestimmtes Bolum von Salpeterlösung N gebildet wird; man siltrirt lettere sorgsältig, sammelt, wascht und wiegt den unauslöslichen Niederschlag.

Zur Bestimmung der salzsauren. Salze bedient man sich der Methode von Gay-Lussac, indem man zwei titrirte Flüssigkeiten anwendet, wovon die eine 27 Grm. und die andere 2,7 Grm. reines Silber per Liter
enthält. Jeder Kubikcentimeter der stärkeren Probessüssigigkeit entspricht
0,01466 Grm. Eblornatrium oder 0,01864 Eblorkalium.

Um die schweselsauren Salze zu bestimmen, bedient man sich einer titrirten Chlorbarpumlösung, welche per Liter 259,8 Grm. Salz enthält. Jeder Kubikcentimeter entspricht 0,179 Grm. schweselsaurem Natron oder 0,208 Grm. schweselsaurem Kali. Man verfährt solgendermaßen: man mißt 200 Kub. Cent. der Salpeterlösung N ab; nachdem man sie mit einigen Tropsen Säure angesäuert hat, bringt man sie in eine Platin-

⁵⁸ Auszug ber Annales du Conservatoire des arts et métiers.



Der Berfaffer hofft im Laufe biefes Jahres mit seinen Bersuchsreiben zu einem Abschluß zu kommen, und wird baburch seinen Gegeustand wesentlich geförbert haben.

schale, um sie bis zum vollen Sieden zu erhitzen; dann gießt man einen schwachen Ueberschuß titrirter Barytlösung hinein. Hernach füllt man eine Bürette mit der Flüssigseit N und setzt davon nach und nach zu, bis aller Ueberschuß der titrirten Barytlösung genau gefällt ist. Letztere Operation ist etwas langwierig, weil die Flüssigseiten nicht leicht klar werden und man daher oft kleine Proben zu filtriren genöthigt ist. Das Berhältniß zwischen dem angewandten Gesammtvolum von N und dem Bolum titrirter Barytlösung ergibt die Menge des schweselsauren Alkalis in einem bestimmten Gewicht Salveter.

Die Salpetersäure läßt sich auf eine sehr elegante Weise durch Anwendung des trockenen zweisach-chromsauren Kalis bestimmen, welches die
Salpetersäure aus den salpetersauren Alkalien austreibt, ohne die Ehloride zu zersehen. Man operirt in folgender Weise: von einem Kuchen
geschmolzenen und erkalteten Salpeters wiegt man 2 dis 3 Grm. ab,
gibt sie in einen Platintiegel, welcher sehr dünn aber hinreichend groß
ist, und schüttet darauf beiläusig das doppelte Sewicht zweisach-chromsauren
Kalis, welches vorher geschmolzen und pulverisirt worden ist. Man tarirt
das Sanze und erhist dann vorsichtig. Ansangs ist die Reaction ziemlich
lebhaft, so daß ost Theilchen des Gemisches fortgerissen werden und sich
an der inneren Oberstäche des Deckels verdichten, welchem man die Geskalt einer tiesen Schale gibt, damit die hingeschleuderte schmelzbare Substanz immer in die Mitte des Tiegels zurückzusallen strebt.

In dem Maaße als die salpetrigsauren Dämpse weniger reichlich werden, erhöht man die Temperatur bis zur Dunkelrothgluth, bringt aber auch den Deckel zum Rothglühen, indem man auf ihn eine Gasstamme richtet. Nach beendigter Operation läßt man den Tiegel kurze Zeit offen, damit sich die Luft in ihm erneuert; man läßt ihn dann erkalten und wiegt ihn. Der Gewichtsverlust zeigt die verdrängte Salpetersäure an, und gestattet also das entsprechende Verhältniß von salpetersaurem Kali oder Natron zu berechnen.

Enthält ber angewandte Salpeter sowohl Kali als Natron, so sindet man einen Neberschuß, wenn man die gefundene Salpetersäure auf salpetersaures Kali berechnet, hingegen ein Deficit bei ihrer Berechnung auf salpetersaures Natron. Dieser Neberschuß oder dieses Desicit gestattet das relative Verhältniß der beiden salpetersauren Alkalien im analysirten Salze zu berechnen.

LXXXI.

Leichte Methode zur Bestimmung des Werthes eines mit Chlornatrium (Rochfalz) verunreinigten oder damit verfälschten Chlorkaliums (Digestivsalz); von E. Friedr. Antbon.

Das Chlorkalium wird seit einigen Jahrzehnten in Schottland in bedeutender Menge erzeugt und in Maunwerken und zur Salpetersabrication stark verwendet. Seit einigen Jahren sindet dieses Salz aber auch in der Landwirthschaft Anwendung und kommt seit dieser Zeit viel häufiger und in stärkerem Berhältniß mit Kochsalz verfälscht im Handel vor, wodurch sein Werth zu den genannten Verwendungen natürlich mehr oder weniger vermindert wird.

Eine schnell und leicht aussührbare, dabei aber hinlänglich genaue Methode zur Prüfung des Chlorkaliums, ist daher denn auch für diezienigen, welche dieses Salz verbrauchen oder sich mit dem Handel deseselben befassen, von derselben Wichtigkeit wie die Alkalimetrie zur Bestimmung des Werthes der Alkalien. Ich glaube daher auch Vielen einen Dienst zu erweisen, wenn ich hier ein Versahren zur Werthebestimmung des Chlorkaliums mittheile, welches eben so leicht aussührbar ist, wie die Vornahme einer Sodas oder Potaschesprobe.

Diese Bersahren beruht auf dem sehr verschiedenen procentarischen Gehalt des Chlorkaliums und des Chlornatriums an Chlor und darauf, daß das Chlorkalium in der Regel nur mit Chlornatrium zufällig verunzeinigt oder absichtlich damit versälscht im Handel vorkommt. Das Chlorkalium enthält 47,4 Procent, das Chlornatrium dagegen 60,41 Procent Chlor. Ein Chlorkalium, welches demnach dei dessen Brüsung einen Gehalt von nur 47,4 Proc. Chlor zu erkennen gibt, ist somit als ein vollkommen reines (also als 100procentiges) Product anzusehen, wogegen ein Gehalt von Chlornatrium sich durch einen größeren und zwar um so größeren Gehalt an Chlor zu erkennen gibt, je größer die Wenge des vorhandenen Chlornatriums ist. Sin sich zu 60,41 Proc. herausstellender Maximalgehalt von Chlor würde den Beweis liefern, daß das geprüste Salz gar kein Chlorkalium, sondern nur reines Chlornatirum (Kochzalz) sep.

Ein jeder mögliche Gehalt von Chlornatrium im Chlorkalium fällt sonach zwischen den Minimalgehalt von 47,4 Proc. Chlor (im Chlor=

kalium) und den Maximalgehalt von 60,41 Proc. Chlor (im Chlor-natrium).

Die so leichte und scharfe Bestimmung des Chlors durch Titriren mit einer Silberlösung ist demnach auch das Mittel um jede Verunreinigung oder Versälschung des Chlorkaliums mit Chlarnatrium auf die einfachste Weise darzuthun.

Man wendet zu dieser Bestimmung, wie gewöhnlich zur Chlorbesstimmung durch das Titrirversahren, die Zehntel-Normal-Silberlösung an, d. h. eine neutrale Auflösung von 10,797 Gram. reinem Silber in Salpetersäure, welche man mit destillirtem Wasser die auf ein Liter verzöhnnt dat.

Bei der Bornabme der Brüfung verfährt man in folgender Weise. Man erhitt eine kleinere Menge von dem zu prüfenden Chlorfalium bis zur dunklen Rothaluth und wiegt gleich nach dem Auskühlen desselben 2.71 Gram, bavon ab. Diese lost man bann in ber 8: bis 10facben Menge bestillirten Wassers auf und verdünnt diese Lösung mit destillirtem Baffer bis auf 40 Rub. Cent., nimmt bavon mittelft einer Bürette genau 4 Rub. Cent. ab. fett 5-6 Tropfen einer concentrirten Lösung von reinem einfach-dromfauren Rali bingu und läßt nun unter langfamem Umrühren aus einer bis 0 gefüllten (nicht zu weiten und in 1/10 oder wenigstens 1/15 Rub. Cent. getheilten) Bürette, anfangs ziemlich rasch, dann immer langfamer und zulest nur tropfenweise, solange Bebntel-Normal-Silberlöfung zustiehen, als die beim Ginfallen eines jeden Tropfen zum Vorschein kommende blutrothe Karbe beim Umrühren sich noch verliert, und bis zulest ein einziger ober böchstens 2 Tropfen die lebhaft und rein kanariengelbe und burch das gebildete Chlorfilber getrübte Lösung ganz schwach, aber bleibend röthlich gefärbt erscheinen laffen, in welchem Moment auch die Fällung des Chlors als Chlorfilber beendigt ift.

Man braucht nunmehr nur die verbrauchte Menge an Silberlösung in And. Cent. abzulesen um den Gehalt an vorhandenem Splornatrium zu erfahren, denn die im Vorstehendem vorgeschriebenen Mengenverhältnisse sind so gewählt daß jeder Mehrverbrauch von 0,1 Kub. Cent. Silberlösung über 36,6 Kub. Cent., einem Procent Chlornatrium in dem damit verzunreinigten Chlorsalium entspricht, wie sich deutlich aus folgender Ueberssicht ergibt.

Berbrauchte Silberlöfung	Procent-Gehalt bes geprüften
in Anb. Cent.	Chlorialiums an Chlornatrium.
36,3	0
36,4	1
36,5	2



Berbrauchte Silbertösung in Rub. Cent.	Procent-Sehalt bes geprüften Chlorkaliums an Chlornatrium.
. 36,6	3
36,7	4
36,8	5
37,3	. 10
37,8	15
38,3	20
38,8	25
39,3	30
89,8	85
4 0,8	4 0
4 0,8	4 5
41,3	50
41,8	55
42,8	60
42,8	65
43, 8	70.

Der Grund warum ich oben 2,71 Grm. als abzuwiegende Menge Chlorkalium vorgeschrieben habe, besteht darin, weil Viele, für welche diese Prüfung von Interesse ist, wohl nicht im Besitz einer Waage sind, welche noch 1 Milligramm anzeigt. Wer eine solche Waage aber besitzt, kann statt der vorgeschriebenen 2,71 Grm., auch nur 0,271 Grm. von dem zu prüsenden Chlorkalium abwiegen, muß aber selbstverständlich alsdann auch diese ganze Menge zur Fällung mit der Silberlösung anwenden.

Da zuweilen, obgleich selten, von chemischen Fabriken ein Chlorkalium in den Handel gebracht wird, welches schweselsaures Kali oder auch schweselsaures Natron enthält, so ist es gut, sich vor der Bornahme der Probe von der Abwesenheit schweselsaurer Salze, durch ein Barytsalz zu überzeugen, weil dei Gegenwart derselben die mitgetheilte Prüfungsmethode undrauchdare Resultate liefert.

Will man in diesem Falle aber bennoch sich ber Methode bebienen, so hat man der zur Fällung mit Silberlösung vorbereiteten Whung des Chlorkaliums, vor Zusat der chromsauren Kalilösung, mit Borsicht gerade so viel salzsaure Barytlösung zuzusehen, als nothwendig ist, um alle Schwefelsaure als schwefelsauren Baryt niederzuschlagen, den man jedoch nicht weiter zu beseitigen braucht, sondern in der Flüssigkeit belassen kann, da er die Reaction und Resultate nicht beeinträchtigt.

Das in dem Chlorkalium an Schwefelsäure gebunden vorhandene Kali erscheint dann als Chlorkalium, das als Glaubersalz vorhandene Natron wird als Chlornatrium nachgewiesen.

LXXXII

Technische Bestimmung von Rali neben Ratron in neutralen und alfalifden Berbindungen; von Dr. Fr. Dobr.

Ans ben Annalen ber Chemie und Bharmacie, 1861, Bb. CXIX S. 123.

Diefe Methobe gründet sich auf die Ausscheidung des Kalis als Weinstein und Meffen bestelben burch alkalische Mussigkeiten, die ganze Sorge geht also auf die richtige und vollständige Ausscheidung bes Weinfteins bin.

Ift das Rali größtentheils als koblensaures vorbanden, so ist das Berfahren folgendes: die gewogene Brobe wird in Lösung gebracht und aus einem tarirten Glase mit gepulperter Weinsteinsäure gefättigt, wobei man Lackmus zu Hulfe nimmt. Run wägt man noch einmal eben so viel Weinsteinsaure ab, als man schon verbraucht bat und sett fie ber Brobe qu. Sie entbalt iest außer den Reutralsalzen doppelt : weinstein= saures Kali und Natron. Diese Alüssigkeit dampft man zur Trodne ab, läft die Schale erkalten und löst die Salamaffe in kalt gefättigter Weinfteinlöfung auf, welche burch Schütteln. Abfeken und Steben über Weinstein bei gewöhnlicher Temperatur bereitet wird. In ber Weinsteinlösung find alle Salze, nur nicht Weinstein, löslich, und es werden beghalb auf einem Kiltrum, bas mit einer Glasscheibe bebedt bleibt, alle Salze auker Beinftein weggewaschen.

Wenn das Rali in neutralen Salzen enthalten ift, so kann man die Weinsteinsäure nicht anwenden, ba sie Mineralfäuren in Freiheit sent. welche lösend auf ben Weinstein wirken. Es muß alsbann Sorge getragen werden, daß die Mineralfäuren gebunden bleiben.

Alle neutralen Kalifalze feten fich mit doppelt-weinsteinsaurem Natron in Weinstein und ein losliches Natronfalz um. Ift eine genügende Menge bes boppelt-weinsteinsauren Ratrons vorbanden, so ift alles Rali in Beinstein verwandelt, allein ein Theil ist noch in Lösung geblieben. Man bampft die ganze Maffe zur Trodne ein, läßt erfalten, weicht in gefattigter Weinsteinlösung auf und wascht bamit auf einem Kiltrum aus. Man muß sich nun die Gewißbeit verschaffen, bag man erftlich alles Kali gefällt habe, und zweitens, daß man alles doppelt-weinsteinsaure Natron entfernt habe. Dieß findet man durch eine einfache Probe. Wenn die erfte ablaufende Flüffigkeit faurer ift als bie reine Beinfteinlöfung, so ift noch boppelt-weinsteinfaures Natron vorbanden und folglich alles Rali ge-

Designation Group Control

fällt. Zunächst prüft man die frische Weinsteinlösung, indem man 10 Kub. Gent. herausnimmt und unter Zusat von Lackmus mit Tropfen Normalnatron blau macht. Es gehören je nach der Temperatur 5 bis 7 Tropfen dazu. Die gefundene Zahl gilt dann für heute. Da das doppelt-weinsaure Natron in der Weinsteinlösung auflöslich ist, so wird die abgelausene Flüssigkeit stärter sauer; und wenn sie sich als solche zeigt, auf 10 Kub. Gent. etwa 25 bis 30 Tropfen Normalnatron verlangt, so ist der Versuch in Ordnung. Man wascht nun mit Weinsteinlösung aus, die die Zahl der Tropsen heruntersommt auf die der reinen Weinsteinlösung, worauf sie nun nothwendig stehen bleiben muß, da die Lösung selbst lange auf Weinstein gestanden hat. Sodald die Tageszahl von 5 die 7 Tropsen erreicht ist, muß auch das doppelt-weinsteinsaure Natron ausgewaschen sehn und man bestimmt den Weinstein in bekannter Weise mit Normalnatron. 1 Kub. Gent. ist = ½1000 Atom Kali oder eines Kalisalzes.

1 Grm. Chlorkalium in dieser Art als Weinstein gefällt ersorberte 13,4 Kub. Cent. Normalnatron. Da das Atomgewicht des Chlorkaliums 74,57 ist, so betragen die 13,4 Kub. Cent. Natron 13,4×0,07457 =0,999238 Grm. Chlorkalium, statt 1 Grm., oder auf Kali berechnet 13,4×0,04711=0,6312 Grm. Kali; berechnet 0,632 Grm.

2 Grm. Chlorfalium eben so behandelt erforderten 26,8 Kub. Cent. Normalnatron, oder

1,9985 Grm. Chlorkalium, genommen 2 Grm.

1,2625 Grm. Rali, genommen 1,264 Grm. Kali.

Um den Fehler zu schäßen, den man durch das benetzte Filtrum macht, wurde ein solches von 115^{mm} Durchmesser mit Weinsteinlösung gefüllt und ablausen gelassen. Der erste Tropsen Normalnatron machte die Flüssigkeit blau, was auch schon daraus einleuchtet, daß ein solches Filtrum nicht $^{10}/_{6}$ oder 1,6 Kub. Cent. Flüssigkeit ausnehmen kann.

1 Grm. schweselsaures Kali in gleicher Weise behandelt ersorberte 11,6 Kub. Cent. Normalnatron, entsprechend 1,01 Grm. schweselsaures Kali statt 1 Grm.

In gleicher Art kann man auch das Kali durch Chlorplatin fällen, zur Trockne eindampsen und mit einer gesättigten Lösung von Chlorplatin-kalium auswaschen. Man hat dabei den Bortheil, nicht nur Chlorkalium, sondern auch schwefelsaures Kali in dieser Art bestimmen zu können. Die Chlorplatinkaliumlösung löst alle Salze außer ihr eigenes auf und läßt es unvermindert auf dem Filtrum.

Auch kann man eine große Anzahl nicht gauz unlöslicher Salze, wie schwefelsauren Strontian, kohlensauren Baryt, schwefelsaures Blei und

ähnliche vollständig ausscheiden, wenn man fie mit kalt gesättigten Lösungen bes eigenen Salzes auswascht.

LXXXIII.

Praktisches Berfahren zur Bestimmung der Gute feuerfester Thone in hinsicht der Strengslüssigkeit und des Bindevermögens (sogen. Fettigkeit und Magerkeit), angewendet auf verschiedene Thone; von Dr. Carl Bischof.

(Schluf von S. 215 bes vorhergebenben Beftes.)

Neben dem genannten Thone von der Antonienhütte wird in Oberschleften vielfach ein polnischer Thon von Mirow angewandt. Eine Parallele in gleicher Weise möchte daher nicht unwerth erscheinen.

Derfelbe ist von hellgrauer Farbe mit schmuzig-gelbem Stich (in pulverisirtem Zustande). — Fühlt sich zart und settig an, schneidet sich aber körnig. — Knirscht in dem Achatmörser zerrieben, merklich, enthält gröbere Körnchen. — Haftet der Zunge stark an. — Zerfällt in Wasser unter Entwickelung von Lustbläschen, die mit singendem Zischen entweichen; damit angeseuchtet, gibt er eine bindende und plastische Rasse. — Braust mit Säure nicht.

Mit Salzfäure bigerirt, wird Gifen und Ralt in merklicher Menge ausgezogen.

Bergleichend die bezüglichen Brobchen geglüht, ergab fich:

Nr. 0 ift poros - finterig obne Aufblähung.

Rr. 1 ift glafirt, aber ohne Aufblähung.

Rr. 2 ift weniger glafirt wie Parntirt 1, und

Nr. 3 weniger wie Parnkirk 2.

Nr. 4 zeigt keine Glafirung mehr u. f. w.

Also Probhen Nr. 2 bes polnischen Thones ist strengstüssiger wie Parnkirk 1 und mithin steht er bem schottischen um weniger als 1 Grab nach.

Das Bindevermögen ift = 5.

Der polnische Thon ist demnach merklich strengslüssiger, als der tollesische und verdient auch wegen des größeren Bindevermögens unbebingt den Vorzug.

Describe Google

Die angeführten Thone gehören zu ben mehr ober weniger bindenben, deren Bindevermögen mindestens = 2 ist.

Für diese liefert die Bestimmungsmethode, unmittelbar angewandt, genügend augenfällig unterscheidbare Resultate. Für magere, für kieselreiche Thone und namentlich solche, bei denen die Kieselssäure in des deutender Menge mechanisch als Sand beigemengt ist, paßt die Methode mit Quarzpulver nicht in derselben Weise. Sehr richtig wurde dieß bemerkt von dem Director der kaiserlichen Porzellanfabrik A. Löwe in Wien, dei Gelegenheit eines auf mein Versahren eingehenden Vortrages, anknüpsend an werthvolle ähnliche Versuche, die sich aufgezeichnet sinden in der österreichischen Zeitschrift für Berg = und Hittenwesen 1861 Nr. 12. Die Methode liefert in diesem Falle wohl Anhaltepunkte, ausreichend zur Beurtheilung im Allgemeinen, und lassen sich auch noch immer sichtbar hervortretende Unterscheidungen verschiedener solcher Thone unter sich vorznehmen, so entziehen sie sich doch einer unzweiselhaften Beurtheilung und damit bestimmten Beziehungen auf den Normalthon.

Beispielsweise führe ich unter verschiedenen mir zugesandten derartigen Thonen einige aus dem Jurakalke im Württembergischen, aus der Gegend von Heidenheim an, wo übrigens auch fette seuerseste Thone vorstommen, die bei richtigem Zusaße sehr gute seuerseste Producte liesern.

Reuerfefter Thon A.

Bindevermögen = 0, d. h. der Thon verträgt keinen Quaryusat für den bestimmten Grad loser Bindung.

Bildet eine geballte, lose Masse von schmuzig-rothbraumer Farbe. — Fühlt sich sandig an und schneibet sich auch so. — Knirscht in dem Achatmörser zerrieben, bedeutend. — Haftet an der Zunge kaum an. — Berfällt in Wasser unter Entwickelung von Luftbläschen ohne singendes Zischen. — Sibt mit Wasser angeseuchtet eine kurze, leichtrissige Masse. — Braust mit Säure nicht.

Digerirt man ihn mit Salzsäure, so wird Eisen und Kalk in geringer Menge ausgezogen.

Bergleichend die bezüglichen Pröbchen mit denen des Normalthons geglüht, ergab sich:

Während der Narnkirker für sich in dem bezeichneten Hitzegrade zusammensintert, so daß er auf der Bruchsläche glänzend erscheint, hält sich der fragliche Thon vollständig ohne Zeichen von Schmelzung. Er ist nur porös geworden, zeigt keinen Glanz auf der Bruchsläche und haftet noch an der Zunge. Während bei 1 Theil chemisch-reinen Quarzzusases der Narnkirker Thon außen völlig glasirt erscheint, ist dei dem

fraglichen Thon Nr. 1 staubig-sandig, ohne irgend sichtbare Zeichen äußerer Glasirung.

Anders jedoch verhält sich der Thon, wenn die Prüfungshise bis zur Weißgluth gesteigert wird. Er schmilzt dann vollkommen zu einer durchaus gleichmäßigen blasigen Flußmasse zusammen, während alsdann bei dem Narnkirker Thon der Zusah noch immer zu erkennen ist, indem die Quarzkörnchen in der stüssigen Thonmasse weniger oder mehr unverändert, je nach der Wenge des Zusays, schwimmen. Also in Weißzglühdige kommt der fragliche Thon in Fluß, indem Kieselsäure und Thonerde in chemische Verbindung als Silicat getreten sind; während bei dem Varnkirker Thon noch immer mehr ein Gemenge von Thon und Sand sichtbar vorhanden.

In Weißglübhitze vermag daher der Yarnkirker Thon mit Hülfe der ungeschmolzenen Quarzkörnchen noch immer einigen Widerstand zu leisten, während bei dem fraglichen Thone davon keine Nede seyn kann. Wir ershalten hier eine durch und durch porzellanartige, dort eine mehr conglomeratartige Masse. Hierzu kommt der Uebelstand, daß in geringerer Hitze ein solch sandreicher Thon eine poröse, mürbe und rissige Masse liefert, die Osenschlacke begierig aufsaugt, eifrig damit in leichtstüssigere Verbindungen tritt und so den Keim nothwendiger Zerstörung in sich selbst birgt.

In diesem Umstande liegt der Grund, weshalb übershaupt durch Zusat von Quarzsand in Masse, zwar ein höchst strengflüssiges, und daber scheinbar überraschend haltbares seuerfestes Material darzustellen, aber densnoch nie für die gewichtigsten Zwecke Genügendes zu erzielen ist.

Für die gewöhnlichen Zwecke: Dampftesselseuerungen, Kohksöfen 2c. können solche Producte hinreichend aushalten; aber nicht für die Ansorberungen, die in Hohösen, Schweißöfen, der Gußstahlsabrication 2c. gestellt werden.

Feuerfester Thon B.

Bindevermögen = 1, d. h. der Thon verträgt nur 1 Theil Quarzusatz für den bestimmten gleichen Grad loser Bindung.

Bildet eine geballte, lose Masse von röthlich-grauer Farbe. — Fühlt sich, wenn auch sandig, doch mehr thonig an. — Schneidet sich körnig. — Knirscht in dem Achatmörser zerrieden, sehr. — Haftet an der Zunge wenig. — Zerfällt ebenso in Wasser wie A und gibt damit angeseuchtet, eine kurze, doch bindende Masse. — Braust mit Säure nicht und wird mit Salzsäure digerirt, gleichsalls wenig Eisen und Kalk ausgezogen.

Delanday Google

In hinsicht der Strengflüssigkeit geprüft, übertrifft er gleichfalls den Parnkirker Thon; jedoch zeigte sich Rr. 0 außen schon ein wenig glastet.

Uebrigens 'in Weißglübhige verhielt er fich gleich ungfinstig, indem er als fehr fandreicher Thon die bezeichneten Uebelstände theilt.

Reuerfefter Thon C.

Bindevermögen = völlig 1 (etwa $1^{1}/_{2}$), d. h. er verträgt etwa $1^{1}/_{2}$ Theile Quarzausak für den bestimmten Grad loser Bindung.

Bildet eine geballte, lose Masse von grau-weißer Farbe. — Fühlt sich sandig-thonig an und schneidet sich körnig. — Knirscht ebenso wie der vorige Thon, enthält gröbere Sandkörnchen und Quarzstüdchen. — Haftet der Zunge etwas an. — Zerfällt in Wasser wie A und B und gibt damit angeseuchtet, eine binden de Masse. — Berhält sich gegen Säure und deren Auszug wie A und B.

In hinsicht ber Strengstüssigfeit übertrifft er gleichfalls ben Parnkirker Thon; jedoch in Gußtahlschmelzhige war Nr. 0 und schon Nr. 1 außen glasirt.

Uehrigens zeigte er in Weißglübhige basfelbe ungunftige Berhalten. Feuerfester Thon D.

Bindefraft = 2, b. b. wie oben.

Bildet eine zerfallene Masse von gelblich-grau weißer Farbe. — Fühlt sich an und schneidet sich wie der vorige Thon, knirscht weniger, enthält weniger grobe Körnchen. — Haftet an der Zunge. — Zerfällt ebenso in Wasser und gibt damit angeseuchtet eine bindende Masse. — Braust mit Säure übergossen, merklich andauernd.

In dem Säureauszug ist gleichfalls wenig Gifen und Kalk.

Geprüft auf die Strengflüssigkeit, verhält sich Pröbchen Rr. 3 = Parnkirk 1, d.h. der Thon bedarf eines Zsachen Quarzusages, wenn er eine mit dem Narnkirker Thon bei Isachem Zusage gleich strengflüssige Masse geben soll.

Pröbchen Nr. 0 war völlig blafig aufgegangen.

Nr. 1 war geschmolzen unter Aufblähung.

Rr. 2 war stark glasirt, Nr. 3 glasirt und erst Nr. 6 war sandig-körnig u. s. w.

Feuerfester Thon E mit demfelben Bindevermögen = 2.

Bildet eine geballte lose Masse von schmutzig-grauer Farbe mit eisenrost-gelben Punktchen. — Fühlt sich an, knirscht, enthält gröbere Sandkörnchen, haftet an der Junge, zerfällt in Wasser und braust mit Säure
wie der vorige Thon.

Digerirt mit Calgfaure, wird viel Gifen und Ralf ausgezogen.

Geprüft auf die Strengflüssigkeit, verhält sich Pröbchen $\Re r.\ 2=$ Parnkirk 1.

Pröbchen Rr. 0 war aufgebläht, Nr. 1 ist stark glasirt und beginnt sich aufzublähen, Nr. 2 ist glasirt und Nr. 4 sandig-körnig u. s. w.

Feuerfester Thon F mit nahezu bemfelben Bindevermogen, b. b. = 2 (febr nabe).

Bildet eine geballte Masse von schmutig-grauer Farbe mit weißen und schwarzen Streisen. — Sonstige Eigenschaften gleich dem vorigen Thone, enthält nur weniger grobe Körner, und Eisen und Kalk in geringer Menge.

Geprüft auf die Strengflüssigkeit, verhält sich Probchen Rr. 2 = Parn-

Pröbchen 0 hatte sich aufgebläht, 1 war glasirt, doch weniger wie beim vorigen Thon, und Nr. 3 war schon sandig-körnig u. s. w.

Wiewohl diese 6 Thone zu den kieselreichen gehören, denen Sand in beträchtlicher Menge mechanisch beigemengt ist, so lassen sie sich, wie erwähnt, dennoch in Hinsicht der Strengstüssigsleit unter einander schätzen, wenn auch für die magersten die in Zahlen ausdrückbare Beziehung zu dem Normalthon wegfällt.

Im Ganzen gruppiren fie sich in zwei Classen.

In die eine Classe sind zu setzen die strengslüssigken, die zugleich die magersten sind, deren Bindevermögen = 0 oder 1 ift. Hierhin gehören die drei ersten (A, B und C), die als höchst strengslüssiger Thonsand zu bezeichnen sind, die sich, wie nahe gleich sie überhaupt sind, in Hinsicht der Strengslüssigseit ordnen:

am strengstüssigsten ist schon A, der auch am wenigsten bindend, dann folgt Thon B, der schon mehr bindend,

und merklich weniger strengstüssig ist Thon C, der noch mehr bindend. Bei den drei Thonen steht die Strengflüssigkeit im umgekehrten Berhältniß mit dem Bindevermögen. Ist Thon A am strengstüssigsien, so ist er auch gleichzeitig am magersten, und ist Thon C am leichtstüssigssen, so ist er auch am bindendsten. Gigensschaften, die sich gewissermaßen ergänzen.

In eine zweite Classe sind zu setzen die drei letzteren Thone, die entschieden weniger strengstüssig, die auch weniger mager oder kurz sind, deren Bindevermögen mehr als 1 ist. Sie sind als strengsküssiger, mehr thoniger und gleichzeitig unreinerer Thonsand zu bezeichnen. Sie ordnen sich in Bezug auf die Schmelzbarkeit:

Am strengstüssigsten ist Thon E und F (Strengstüssigkeit = 2) einen Grad weniger strengstüssig ist Thon D (" = 3)

Das Bindevermögen ist bei ihnen nahe gleich, Thon E verdient wegen bes größeren den Borzug.

Will man solche kieselreiche Thone, welche in der gewöhnlich angewandten Prüfungshize den Parnkirker Thon in Hinsicht der Strengsstüffigkeit übertreffen, einer mehr maaßgebenden Werthbestimmung, und dennoch basirt auf dieselbe Methode, unterwerfen, so möchte sich solgender Weg empsehlen.

Man schlämmt den zu untersuchenden Thon, d. h. man sondert den thonigen Theil von dem sandigen durch Spülen mit Wasser. Wollte man in solchen Fällen einen sesten Thon zusetzen, so wird dadurch bei dem Borstommen desselben in stets unreinem Zustande eine unmittelbare Vergleichsbeziehung zu dem angenommenen Normalthon ausgehoben.

Ich bediene mich zum Schlämmen eines abnlichen Apparats, wie er pon Soulge in feiner ausführlichen Anleitung zur Untersuchung ber Acererden angegeben ift. Statt bes Schlämmalafes von Schulze, bestebend aus einem großen Champagnerglase, nehme ich Kolbenflaschen, worin ber abenschlämmende Thon aleich gekocht werden kann, und gewährt die untere Rugelform einen fichtbaren Bortbeil. Läft man in einer solchen Alasche burch einen bis auf ben Boben gebenden Glastrichter mit langer Röbre einen Wafferstrom, am zwedmäßigsten Regenwasser einfließen, so ift er bei einer bestimmten Druckbobe durch die beiden Momente, Berengung des Trichterrobre und Stellung bes lettern über bem Boben, beliebig zu reguliren. Bringt man in eine möglichst kugelrunde Kolbenflasche Thon und Sand. so läßt sich leicht und bald bei Beachtung der erwähnten Momente ein Berhältniß augenscheinlich ausprobiren, so daß die schweren Sandtheilchen Boben fallen, die leichteren im Bauche ber Rlafche fich beständig im Kreife dreben und die leichtesten (vorberrichend Thontheilchen) mit nach oben und fortgeriffen werben. Mit den Thontbeilden aber werden bekannt= lich ftets, und um fo mehr, wenn biefelben möglichft vollständig entfernt werden follen, von den feinsten Sandtbeilden, namentlich ben etwaigen Glimmerblättchen, mit fortgefpult. Es ift baber Bebingung, ben Schlämmverfuch mit demfelben Thon mehrmals vorzunehmen.

Versuche mit einem bekannten Gemenge von sorgfältigst ausgeschlämmtem Thon und einer Mischung von gröberem und seinstem Sande ließen folgende Regeln und Bedingungen seststellen, bei deren Beobachtung, bei Wiederholungen, Resultate erhalten werden, die für die Praxis als genstgend zu bezeichnen sehn möchten. Selbstredend sind mittelst einer solchen Bestimmungsweise keine absoluten Werthe zu erzielen und kann man zufrieden sehn, wenn sie nur annähernd zuverlässig zu nennen sind, deren

Differenzen wenige Procente, in ber Regel 1 — 2 Procent, nicht über-fteigen.

Ausgeführt wurden die Beftimmungen auf folgende Beife:

1 Grm. des bei 100° C. getrockneten, feinst dargestellten Thonpulvers, wurde in ein Kolbensläschen von circa 1 Decimeter Höhe gebracht, gehörig dis zur völligen Zertheilung gekocht, der Glastrichter mit dem dis auf $2^{1}/_{2}$ Millimeter verengten Ende und reichend dis auf 1-2 Millim. auf den Boden, eingesetz, dann Wasser zugesührt, so lange es trüb absloß in ein stets unterzustellendes großes Becherglas. Alsdann wurde nach Berlauf des überstehenden Wassers der Trichter herausgenommen, das Jurückgebliedene gehörig und tücktig durchschüttelt und wieder von Neuem der Trichter eingesetzt unter Wasserzussus, so lange wiederum Trübes ablief. Das kräftige Ausschütteln wurde so oft wiederholt, als sich noch eine wolkige Trüdung zu erkennen gab. Gewöhnlich genügt ein 2 dis Imaliges, und läst man dann so lange Wasser zussießen, als durch den Hals der Flasche Stäudchen in merklicher Menge sortgesührt werden, während das über dem Sande stehende Wasser völlig klar geworden.

So wird erhalten der gröbere Sand, Streusand wie ihn Schulze, im Gegensat zu dem seinern und feinsten, dem Staubsande, bezeichnet.

Der Staubsand besindet sich nebst dem Thon in dem untergestellten Becherglase, das man nach ruhigem Absehen während etwa 5 — 10 Min. dis nahezu auf den Bodensat ausgießt. Der Bodensat wird übergespült in eine größere Kolbenslasche von 1½ Centimeter Höhe und einem Durchmesser des Kolbens von etwa 1 Decimeter. Eingesetzt den Glastrichter mit derselben Berengung wie vorhin und dis fast unmittelbar auf den Boden gehend, läßt man Wasser zulausen, ansänglich möglichst langsam und so lange, als es trüb absließt in ein gleichsalls untergestelltes Becherglas.

Nach wiederholtem Absehen der abgelausenen Trübe beobachtet man, ob noch ein sand ig er Bodensah niedergefallen. Ist letteres der Fall, so spült man ihn von Neuem in den Kolben und versährt wie vorhin, was man so oft wiederholt, dis endlich kein oder nur ein höchst geringer sandiger Niederschlag sich abseht. Hat man so die augenscheinliche Gewisheit erlangt, keinen Sand in irgend merklicher Menge fortgespült zu haben, so entsteht die zweite Aufgabe sich sorgfältig zu vergewissern, das von diesem Sande auch aller Thon möglichst entsernt worden. Er muß baher, in mäßig verdünnter Salzsäure kräftig ausgerührt, rasch sich zu Boden sehen, wobei die überstehende Flüssseit entweder klar erscheint oder höchstens einen milchigen Stich ansangs haben darf. Etwaige geringe Mengen von Thon löset die Salzsäure und fand ich nach selbst längerer

Digestion damit bei verschiedenen Versuchen nur 3—6 Nilligrm. Als ich solchen mit Salzsäure behandelten und keine Trübung abgebenden Sand aufschloß, konnte ich auch nur 6—10 Milligr. Thonerbe aufsinden. Ist die überstehende Flüssigkeit aber wolkig trüb oder nur milchig, so muß durch sehr vorsichtiges wiederholtes Abgießen dieselbe und damit der Thon entsernt werden.

Erscheint der Sand so sichtbar möglichst rein so wird er am besten auf ein Filtrum gebracht, gut ausgewaschen, geglüht und gewogen.

Wird der geglühte Sand unter der Loupe oder einer schwachen Bergrößerung des Mikrostops betrachtet, so zeigt sich dessen orpstognostische Beschaffenheit, ob er andere Theilchen, ob er Glimmer, Feldspath, Hornsblende 2c. enthält, und ob er aus rundlichen oder splitterigen Theilen besteht. Beim Uebergießen mit Säure zeigt sich ob der Sand kohlensauren Kalk und Eisen enthält.

Begnügt man sich mit einer annähernden Bestimmung bis auf mehrere Procente, so kann man den Sand auch messen, statt wiegen, indem man ihn auf einen Glastrichter spült, dessen mit Wasser angefüllte Röhre graduirt ist durch Einschütten abgewogener Mengen ähnlich seinen Quarzsandes, von je ein bis zehn Zehntel Grm.

Die Unterabtheilungen ergibt der Zirkel. Bor dem Ablesen hat man darauf vorzüglich zu achten, daß durch wiederholtes starkes Anschlagen, sowohl während des Absehens des Sandes, als nach demselben, ein gleichmäßiges dichtes Zusammensinken stattfindet. Die sich etwa auf die geneigte Wandung des Trichters niedersehnen Sandstäubchen werden mit einer Federsahne in die Trichteröhre gespült.

Differenzen bis selbst zu 10 Proc., abhängig von der verschiedenen Gestalt der Sandtheilchen, können aber bei dem Messen vorkommen.

Der Streusand läßt sich bestimmen, wenn man ihn für sich abwiegt ober mißt, wobei sich nach Wägung des Ganzen der Streusand aus der Differenz ergibt.

Bur Erlangung der seinsten abschlämmbaren Theile werden die wiederholten Abgüsse von den verschiedenen Bodensäßen in einem großen Cylinderglase vereinigt, mit einigen Messerspitzen Salmiak versetzt und über Racht stehen gelassen. Abgegossen die geklärte Flüssigkeit, der Rücktand auf ein doppelets Filter gebracht, der Salmiak ausgewaschen, wird so im Wesentlichen (abgesehen von gleichzeitig abgeschlämmten anderen Theilen) der Thon erhalten, der in dem Achatmörser zerrieden, nicht mehr das mindeste Kratzen zeigt, wenn auch zwischen den Zähnen noch immer die Anwesenheit von Staubsand sich zu erkennen gibt.

Selbstredend ist kein Brunnenwasser zu dem Rochen des abzuschlämmen-



ben Thoupulvers anzuwenden, sowie letteres nicht durch ein theilweises Absieben dargestellt werden darf.

So geschlämmt den genannten Thon A und den Sand gewogen, wurde im Mittel aus zwei Bestimmungen, wovon die eine 73 Proc. und die andere 74 Proc. ergab, 73,5 Proc. Sand gefunden.

Mit dem abgeschlämmten Thone die bezüglichen Cylinderpröbchen dargestellt, deren relatives Abstauben bestimmt, wurden sie vergleichend mit dem Normalthone genau wie angegeben geglübt.

Probchen Nr. 0 zeigte sich stark aufgebläht zu einem großblafigen Sinter.

Nr. 1 war aufgebläht-sinterig, Nr. 2 glasirt, Nr. 3 wenig glasirt und zeigte sich etwas leichtslüssiger wie Yarnkirk 1, Nr. 4 war kaum glasirt und zeigte sich strengslüssiger wie Yarnkirk 1, Nr. 6 war körnig u. s. w.

Es ist bemnach die Strengstüfsigkeit dieses abgeschlämmten Thones = etwa $3^{1}/_{2}$.

Das bezeichnete Abstauben zeigte Pröbchen Nr. 5.

ı

ı

Der Thon A enthält demnach 26,5 Broc. Thon von dem Bindevermögen = 5 und der Strengflüffigkeit = 31/2.

Dem mechanisch beigemengten Sanbe (73,5 Proc.) ift als dem leicht und überall ersethbaren Bestandtheile wenig Werth beizulegen, im Gegentheil stir die gewichtigsten Anwendungen ist er ein unerwünschter Begleiter.

Ebenso behandelt enthält die sandige und sehr firengflüssige Thonmasse B im Mittel aus zwei Bestimmungen 30 Proc. abgeschlämmten Thon von dem Bindevermögen = 6 und der Strengflüssige teit = 4.

Von zwei Schlämmversuchen gab jeder 70 Proc. Sand.

Vergleichend geglsiht die daraus dargestellten bezüglichen Probchen, verhielt sich Nr. 0, 1, 2 und 3 wie bei dem vorigen Thone, Nr. 4 war mehr glasirt und erschien gleich strengssussign wie Narnkirk 1 u. s. w.

Ebenso behandelt enthält der sandige Thon C, im Mittel 27,5 Broc. Thon von dem Bindevermögen = 6 und der Strengflüffigeteit = 3.

Bon zwei Schlämmversuchen gab der eine 72 Proc. und der andere 73 Broc. Sand.

Vergleichend geglüht, hatte sich Pröbchen Nr. 0 wenig aufgebläht zu einer weißen feinblasigen Porzellanmasse.

Nr. 1 war nicht aufgebläht, aber stark glasirt, Nr. 2 glasirt, Nr. 3 weniger und erschien gleich strengslüssig mit Yarnkirk 1 u. s. w.

Rum Awede einer fichern Controle wurden bie Schlämmverfuche

mit drei Thonen wiederholt, deren demisch gebundene und mechanisch beigemengte Rieselsaure zum anderen Behuse ich mit möglichster Sorgfalt analvtisch bestimmte.

Die Thone sind einheimische, doch wurde mir deren specieller Fundort nicht genauer bekannt. Sie gehören gleichfalls zu den Thonen, die in der bezeichneten Prüsungshise den Parnkirker Thon in Hinsicht der Strengslüffigkeit übertreffen, und wähle ich gerade solche aus, die sehr verschiedene Sandmengen enthalten. Der Bollständigkeit wegen beschreibe ich sie anssührlicher und stelle die erhaltenen Glühresultate mit den bezüglichen Pröden der Thone, unmittelbar dargestellt, und den absgeschlämmten, übersichtlich zusammen.

Fenerfefte Thone, bezeichnet

	Y	H	unb	J.
Farbe	gelblichweiß .	faft fcneeweiß	g	elblich-weiß
Anffiblen	fandig u. fettig	gart	-	nig und troden
Berrieben i. b.	wenig fnirschenb	fratt faum mert-	fto	rf fnirschend
Achatmörfer u.		lich, zwifden ben		
probirt zwifchen		Bahnen feinfantig		
ben Bahnen		tnirfdenb		
Angefeuchtet mit Baffer	turz u. rissig	fehr turz und riffig	'n	veniger turz
Haftbarkeit an bei Zunge	r ha	ften ber Zunge an		
Mit Salzfäure Abe	er.	brausen nicht		
Mit Salzfäure bigerirt	wurde nur wei	nig Kall und sehr wenig	Gifen ansge	jogen.
Start roth- geglüht	fast völlig weiß	perigrau	;	perlgrau.

Außer Rieselfäure, Thonerbe, Eisen, Kalk, Magnesia und Kali waren barin nachzuweisen: organische Substanz, in sehr geringer Menge Natron und Spuren von Phosphorsäure. Die ganze Menge der Kieselsäure wurde bestimmt nach Fresenius in einer auf das Feinste pulverisirten und bei 100° C. getrockneten und abgewogenen Menge von je $1\,$ Grm. Diese wurde mit der viersachen Menge trockenen kohlensauren Natronkalis im Platintiegel zum völligen Fluß gebracht, die Masse mit Salzsäure ausgeweicht, die Flüssigkeit mit der ausgeschiedenen Kieselsäure gelinde zur Trockne verzbampst, der Rückstand unter Umrühren etwas stärker erhist, dann mit Salzsäure übergossen. Nach längerem Stehen setzte man Wasser zu, erwärmte andauernd, siltrirte die ausgeschiedene Kieselssäure ab, wusch sie vollständig mit kochendem Wasser aus, glübte und wog sie sorgfältig. Nach dem Glühen wurde die Kieselsfäure mit einer concentrirten Löhung

von kohlensaurem Ratron gekocht und nur die Aufschlüsse benutt, bei benen eine vollständige Lösung erfolgte.

Zur Bestimmmung ber mechanisch beigemengten Kieselsäure b. i. bes Sandes, wurde 1 Grm. des bei 100° getrockneten Thonpulvers in einer Platinschale mit überschüssiger Schweselsäure, welche mit etwas Wasser verdünnt war, volle 12 Stunden lang erhipt, zulegt dis zum Verdampsen des Hodrats. Man fügte alsdann Wasser zu, siltrirte und süste den Rückstand, welcher aus Sand und abgeschiedener Kieselsäure bestand, gut aus. Der Kückstand wurde alsdann mit überschüssigem kohlensaurem Natron 2 — 3 mal andauernd so lange gekocht, dis auf Zusap von Salmiak keine Trüdung mehr entstand und der ungelöste Theil (der Sand) nach dem Absiltriren heiß und gut ausgewaschen, geglüht und gewogen.

Befunden murbe in 100 Theilen bei

	Y	H	unb	J.
Gange Menge ber Riefelfaure	47,42	53,88		66,75
Riefelfaure ale Sanb	8,55	26,74		44,42
Durch Schlämmen erhalten als Mittel aus je zwei Be-	9,5	27,0		45,5
Aimmungen				

Bei dem Thone Y wurde in einem Bersuche 26 Proc. und in einem anderen 28 Proc. Sand, bei H 45 und 46 Proc., und bei J 9 und 10 Proc. gefunden. Im Ganzen stimmen die mechanisch gefundenen Werthe für den Sand mit den analytisch erhaltenen; die übrigens bei Wiederholungen auch nie genau stimmen, gut überein, wenn auch sie im Durchschnitt stets etwas höher aussielen, was seinen Grund in nachweiselich beigemengten Thontheilchen hat. Anderwärts könnte es auch geschehen, daß bei dem langen Kochen mit Schwefelsäure und wiederholtem Auskochen mit kohlensaurem Natron geringe Mengen von Staubsand sich lösten.

Bestimmt die Strengstüsssigkeit der drei Thone, unmittelbar genommen, zeigten sie sich schwieriger schwelzbar wie der Yarnkirker Normalthon; dennoch gibt sich unter ihnen J als der strengstüssigsse zu erkennen, dann solgt H und dann Y, was in Uebereinstimmung mit dem abnehmenden Sandgehalte und in diesem Falle mit den Mengen der Kieselsäure übers baupt stebt.

Bei J ist nämlich Nr. 0 ohne irgend welche äußere Zeichen von Schmelzung, bei H tritt schon eine leise Glasirung und bei Y tritt sie beutlich hervor, doch geringer wie bei Narukirk Nr. 0.

Bei den Prodden Rr. 1 des Thones J zeigte sich keine, bei den Thonen Y und H eine deutliche Glasirung.



Bergleichenbe Bufammenftellung ber Refultate ber Thone.

• ,	-			·
	Y	H	und	J.
	a. ſ	o unmittelbar	geprü	t
ift bas Binbevermögen be	i = völlig 1	= 0	=	= nahezu 1
ift bie Strengfluffigfeit	find ftrengfill	ffiger als ber Par	ntirter N	ormalthon.
	ift am wenigften	weniger	am	trengflüffigften.
	ftrengflüffig	Arengfilliffig		
		b. abgefclat	m m t	
an Sand	9,5 Proc.	27,0 Broc.		45,5 Proc.
und an Thon	90,5 "	73,0 "		54,5 "
ift bas Binbevermögen	= 2	= 1/2		= 1
ift die Strengfliffigfeit	= weniger als 3	= etwa 1/2		= 3

Bei dem Abgeschlämmten von Thon T war nämlich dargestelltes und geglühtes Prödehen Nr. 0 dicht-krugartig, Nr. 1 glasirt mit Aufblähung, Nr. 2 und 3 stark glasirt, Nr. 4 weniger und 6 kaum noch u. s. w.

Rr. 3 ericheint etwas weniger ftrengflüffig wie Parnkirk 1; also die Strengflüffigkeit ift = weniger als 3.

Bei bem Abgeschlämmten des Thones H ift:

Nr. 0 dicht-krugartig, Nr. 1 und 2 glasirt, Nr. 3 wenig und Nr. 4 nicht mehr u. s. w.

Rr. 2 ift ftrengflüffiger wie Parnkirk 1; also bie Strengflüffigkeit beträgt weniger als einen ganzen Grab, etwa = 11/2.

Bei dem Abgeschlämmten des Thones J ift:

Nr. 0 bicht-frugartig, boch mehr löcherig, Nr. 1 glafirt mit Aufblähung, Nr. 2 stark glafirt, Nr. 3 glafirt, Nr. 4 weniger und 6 nicht mehr u. s. w.

Rr. 3 erscheint gleich ftrengflüffig mit Parnkirk 1; also bie Strengflüffigkeit ift = 3.

Bergleicht man hiernach die Thone unter sich, so steht H als 73 procentiger Thon mit der Strengslüssseit $=1^4/_2$ oben an, doch ist sein Bindevermögen nur $^4/_2$ und tritt er in dieser Hinscht gegen den Thon Y, der 90procentig mit dem Bindevermögen =2, wesentlich zurück, desen Strengsstüsssseit aber = weniger als 3 ist. Unzweiselhaft der geringwerthigste ist der nur 54procentige Thon I mit der Strengssüssssische = und dem Bindevermögen = 1.

Evident zeigt sich, wie durch Anwendung des Schlämmens für solche sehr strengsstüssige Thone eine neue umfassendere Beurtheilungsweise gewonnen wird. Es leuchtet ein, daß, je nachdem man die eine oder andere der Eigenschaften der Thone: Strengssüssigsteit, Bindevermögen und Sandgehalt in den Vordergrund stellt, das Urtheil über die Güte der

Thone anders ausfällt. Da wir es nie mit reiner kieselsaurer Thonerbe, sondern mehr oder weniger mit einem Gemenge derselben mit anderen Stoffen zu thun haben, so ist der Maaßstad für die Güte von Thonen stets ein relativer und je nach den sehr verschiedenen Anforderungen ein überbaupt durchaus verschiedenartiger.

Die Prüfung von Thonen hat daher die Aufgabe, die wefentlichen Sigenschaften vergleichend mit wenigsten berhältnismäßiger Zuverzlässigkeit hinzustellen und es dem Consument zu überlassen für seine Zwecke sich den relativ besten auszuwählen.

Wiewohl durch das Schlämmen für kieselreiche und strengstüssigere Thone, als der Narnkirnker Kormalthon, mein Berfahren eine Erweiterung erfahren hat, wornach die verschiedensten mir bekannt gewordenen Thone nach ein und derfelben Methode sich untersuchen ließen, so werde ich sortsahren durch immer neue Probeversuche den nicht unwichtigen Gegenstand weiter zu verfolgen. Erfahrungen Anderer oder gütige Bemerkungen, werde ich im Interesse der Sache stets mit dem größten Danke entgegennehmen.

Beschäftigt, die ausgezeichnetsten schottischen Thone unter einander und in Parallele mit einheimischen Thonen, die ihnen gleich oder am nächsten stehen, nach dem beschriebenen Versahren vergleichend zu untersuchen, stelle ich Industriellen, die Thone, sey es unter sich verglichen zu haben wünschen, oder wissen möchten, welche Stelle dieselben unter jenen einnehmen, sernerhin anheim, mir Proben zukommen lassen zu wollen unter der frankirten Abresse: "Dr. E. Bischof bei Ehrenbreitstein am Rhein."

LXXXIV.

Ueber das auf galvanischem Wege niedergeschlagene Gifen; von Dr. C. Stammer.

Bei Versuchen, welche ich vor etwa 10 Jahren in dieser Richtung anstellte, gelang es mir, Sisen auf galvanischem Wege in zusammenhängens den Stüden niederzuschlagen. Ich verfolgte damals die Sache nicht weiter; da aber setzt von verschiedenen Seiten ähnliche Resultate vorliegen, so glaube ich einige meiner Beobachtungen mittheilen zu sollen, welche zu nnserer Kenntuiß der Sache beitragen dürsten.



Es veranlaßt mich hiezu namentlich ein Auffat von Krämer (in biesem Journal Bb. CLX S. 444), worin der Berf. von Erscheinungen berichtete, die mit den von mir bemerkten manche Aehnlichkeit haben.

Das Eisensalz, woraus ich die Fällung bewirkte, war Eisenvitriol, und zwar eigens zu diesen Zweden in möglichster Reinheit dargestellter. Ich benutte gleichfalls eine Daniell'sche Kette, obwohl in etwas modificirter Form; als Anobe stand in der stets concentrirt erhaltenen Eisenvitriollösung eine Platte von Schmiedeeisen, als Kathode eine Kupferplatte. Zusat von Salmiak oder andere Zusätze habe ich in keinem Falle angewandt.

Ich erhielt bei einer bestimmten Stromstärke ohne besondere Schwierigkeit auf der Aupserplatte mehrere Millimeter dicke zusammenhängende Platten von filberweißem Eisen, welches sich mit der größten Leichtigkeit ablösen ließ, und dann so genau die Oberstäche der Aupserplatte wiederzgab, daß es mir wiederholt gelungen ist, auf diese Weise die erhabenen oder vertiesten Zeichnungen der Aupserplatte auf das Eisen zu übertragen.

Dieses Eisen war so hart, daß es von einer englischen Feile kaum angegriffen wurde, zugleich aber sehr spröde. Daß es zusolge seiner Darstellung keinen Sticksoff enthalten kann, wie das Böttger'sche Sisen nach Krämer, ist wohl selbstredend. Der damit entwickelte Wasserloss war geruchlos, dennoch wies eine Verdrennungsanalyse einen sehr geringen Kohlenstoffgehalt nach. Offenbar geht von der gegenüberstehenden Eisenande, welche stark angegriffen wird, etwas Kohlenstoff mechanisch mit in die neue Eisenplatte über.

Ein Bersuch, der Platte durch Glüben unter Rohlendecke größere Elasticität zu geben, hatte vollständigen Erfolg.

Unter gewissen Berhältnissen erhielt ich statt der schönen, weißen, festen Riederschläge eine schwarzgraue äußerst wenig zusammenhängende Masse, die durch Glüben an Festigkeit gewann, und die ich zwar nicht näher untersucht habe, von der aber mit Sicherheit anzunehmen ist, daß sie dem von Krämer beschriebenen Ueberzug entspricht; es ist offenbar dieselbe Substanz wie die vorhin erwähnte, nur in einem andern Aggregatzustande.

Die Umstände, welche die Entstehung des amorphen oder des trystallinischen Niederschlages bedingen, sind vorzugsweise die Stromstärke, die Nähe der Elektroden, die Bildung von Gasblasen auf der metallischen Fläche. Durch sorgsältige Regulirung des Processes gelingt es ohne Zweisel, regelmäßige Platten darzustellen. Die Sache hat ein doppettes Interesse erst ens ist es nicht schwer, die gravirten Kupferplatten durch eben solche stahlharte oder stählerne zu ersetzen; man braucht nur, wie ich dieß mehrsach zuwege gebracht, erst eine Kupferplatte mit erhabenen Zeichnungen

auf der gewöhnlichen niederzuschlagen und diese dann als Kathode zu benutzen; und zweitens liegt die Lösung des Problems der Darstellung von reinem Sisen in zusammenhängenden sesten Platten sehr nahe. Der geringe Kohlenstoffgehalt wird verschwinden, wenn man entweder ein geeignetes Diaphragma zwischen die beiden Elektroden bringt, oder wenn man statt einer gewöhnlichen Sisenplatte eine Platte von schon auf diesem Wege erhaltenem, mithin viel reinerem Sisen anwendet.

Anderweitige Beschäftigungen und der Mangel an geeigneten Apparaten zum Messen und Reguliren der Stromstärke u. s. w. hielten mich damals ab, die Versuche noch weiter zu verfolgen, doch bin ich gerne bereit, denjenigen, die sich mit diesen Versuchen beschäftigen wollen, noch etwa gewünsichte Einzelheiten mitzutheilen, da eine nähere Beschreibung der Versuche nicht der Aweck dieser Notiz sehn soll.

LXXXV.

Glettrolpfe des fluffigen Robeifens; von August Binfler.

Der in der Ueberschrift bezeichnete Bersuch ift nicht ausgeführt worben; bas Experiment tann nur bann entscheibende Resultate geben, wenn es mit größeren Mengen von fluffigem und mit Roblenftoff gefättigtem Gifen, 3. B. mit bem Gifen im Berbe eines Bob- ober Cupolofens, und mit entsprechend starten elettrischen Batterien ausgeführt werden fann. Der Grund nun, daß ich es bennoch mage bie nachfolgenden Reilen der Deffent= lichkeit zu übergeben, obgleich dieselben teine Beschreibung von ausgeführten Bersuchen, sondern nur Speculationen über einen erft ju unternehmenden Berfuch enthalten, ift ber, daß ich, wie bereit auch zur Ausführung bes Berfuches, boch eines Sob = ober Cupolofens ermangele, ohne welches hilfsmittel teine Aussicht auf ein entscheibendes Resultat ift. Da nun aber dem Bersuche positive Resultate durchaus nicht schon im Boraus abgesprochen werden können, und da solche Resultate für Theorie und Praxis von hohem Interesse sehn werben, so beabsichtige ich auf diese Frage auf= mertfam zu machen, bamit fie dielleicht unter gunftigen Berbaltniffen eine Entscheidung erhalte.

Der Versuch kann nur dann positive Resultate geben, wenn das flüssige Roheisen überhaupt Elektrolyse erleidet. Wie weit man dieß zu erwarten berechtigt ist, soll im Folgenden gezeigt werden. Erfahrungs-

professor by Google

gemäß erleiden alle diejenigen Körver Elektrolyfe, deren Molectile aus die Gleftricität wenigstens jum Theil nicht leitenben Gementen ausammengesett find. Es find Elektrolpten, alle Berbindungen pon Retallen mit Metalloiden; einige bavon, welche im fluffigen Ruftande Richtleiter find. werben im gasförmigen Ruftande verlegt; ebenso verhalten sich alle nur aus Metalloiden bestebenden nichtleitenden Rorber. Dagegen werben nicht burd ben Strom zerlegt: alle Berbindungen der Metalle unter fich, die Diefer allaemeinen Erfahrung gemäß tann man also Glettro-Legirungen. Infe des flüffigen Robeifens erwarten, wenn der mit dem Gifen demisch perbundene Roblenftoff sich als Richtleiter der Elektricität, gleich Schwefel, Chlor, überhaupt gleich ben abnlichen Metalloiden verhält. Dies vorberzusagen, ift aber gerade beim Koblenstoff unmöglich, weil er bekanntlich in Bezug auf elettrische Leitungsfähigkeit im freien Ruftande ein zweifaches Berbalten zeigt; als gewöhnliche Koble und Graphit ift er ein auter Leiter, als Diamant ein Richtleiter. Der mit bem Gifen demifd verbundene Koblenstoff braucht aber keiner biefer Modificationen anzugeboren, und kann bemnach bas fluffige Robeisen ebensowohl gleich einer Legirung obne, als gleich einer Metalloidverbindung vermittelft Glettrolpfe leiten. Wollte man biergegen einwenden, daß ja gerade aus dem Robeisen sich Grapbit ausscheibet, und bag baber auch ber mit bem Gifen verbundene Roblenstoff in dieser Modification vorbanden seyn wird, so ift diefer Einwand beswegen unzulässig, weil keineswegs ausgemacht ift, bag fic ber Roblenstoff aus bem Gifen als Graphit ausscheibet, indem ber freie Roblenstoff bei der Temperatur des flussigen Gifens sich stets in Graphit ummandelt. Das variable Leitungsvermögen des Koblenstoffs kann nicht eine Kunction der unveränderlichen Atome, sondern nur eine Function der aus gleichen Atomen zusammengesetten verschiedenen Molecule bes Roblenftoffs feyn. In chemische Berbindung mit bem Gifen treten aber nicht die Molecule, sondern die Atome des Koblenstoffs, und für das neugebildete Molecill CFe4 bleibt es durchaus unbestimmt, ob es die Käbiakeit besitt die elektrische Kraft gleich einem Elektrolyten in demische Rersetung, ober gleich einem Leiter in Warme und Licht umqumanbeln.

Bon besonderer Wichtigkeit für die Aussichten des Experiments ist die Entdeckung des Hrn. Prosessor Buff, daß auch solche Körper, die im sesten Bustande den Strom ziemlich gut leiten, doch im stüssigen Zustande von demselben gleich einem beliebigen andern Elektrolyten zerlegt werden. Die Körper, welche Hr. Buff untersucht hat, sind: Chlorblei, Kupferchlorur, und einige andere. Alle von Hrn. Buff untersuchten Körper leiten um so besser, je höher ihre Temperatur ist, und geschmolzen

besser als im sesten Zustande. Wie sich die Leitungsfähigkeit des Robeeisens mit der Temperatur ändert, besonders wenn die Temperatur bis zum Schmelzpunkt des Kohlenstoffeisens steigt, ist nicht bekannt.

3ch komme jest auf ben Bunkt, beffen technische Bichtigkeit mich bauptfäclich zu biefer Mittbeilung bewogen bat. Das Robeisen ift gewöhnlich tein reines Roblenstoffeisen, fondern entbalt neben Roblenstoff hauptsächlich noch Silicium, Schwefel, Phosphor und vielleicht Stickfoff. Bon den drei ersten dieser Metalloide ift anzunehmen, daß sie einen Theil des Roblenftoffes erfeten, vom Stickfoff, daß er qualeich mit Roblenftoff und Gifen verbunden ift. Der Strom wird demnach neben Roblenftoff and Silicium. Phosphor und Schwefel ausscheiben, in dem der elektrolvtischen Leitungsfäbigkeit und quantitativen Menge des Schwefel. Abospbor- und Siliciumeisens entsprechenden Maake. Die Elektrolpfe bes Robeifens im Berbe eines Sobofens tann baber möglichermeife eine brauchbare Reinigungsmethobe bes Robeifens von ben für die Stablfabrication fo idabliden Beimengungen bes Somefels und Phosphors werben. Als pofitive Elektrode batte man ein reines Gifen = ober Manganers anzuwenden, burch welches Bhosphor und Silicium orvbirt und als Schlade abgeschieden werben, während Schwefel und Roble als schweflige Saure und Roblenorod entweichen; als negative Elektrode gereinigte Roble, burch welche das Gifen immer auf Roblenstoff gefättigt erhalten wird. Wenn man den fich ausscheibenben Roblenstoff und Silicium nicht orvoiren will, so wird man selbstverständlich auch die positive Elektrode von Kohle machen.

Berlin, ben 14. Anguft 1861.

LXXXVI.

Ueber die Auffindung und quantitative Bestimmung von Sarzöl in damit verfälschten fetten Delen; von Franz Jungft.

Eine in neuerer Zeit nicht nur bei Fischthranen, sondern auch bei Brennsblen und Maschinen - Schmierölen häusig vorkommende Verfälschung besteht im Versehen derselben mit dem durch Destillation von Colophonium ershaltenen leichten Harzöle. So vielsach dieser Zusah, namentlich beim Riböle, gebraucht wird, so hat dennoch meines Wissens das Publicum keine Kenntnis davon und das Sleiche dürste wohl auch für die Mehrzahl

der technischen Chemiker gelten. In Rolge des Gebrauches zum genannten Amede geben sogar einige Kahrifen bem leichten Karzöle bie besonderen Ramen: Eurrogatöl und Thranol. Gelbst die Angabe Bottger's, daß Leberthran mit Colophon verfälscht werde, dürfte sich auf den Rusak von beffen Destillationsproduct, also Harzöl, zuruckführen laffen. Menge betrifft, bis zu welcher fette Dele, mit Ausnahme ber Thranarten. burd harzol verfälscht werden, so ichwantt felbe im Durchichnitte amischen fünf bis zehn Brocent. Es kamen jedoch schon Källe vor, daß 25 Broc. Harzöl dem fetten Dele beigefügt waren, obicon eine Rugabe von mehr benn 10 Broc, dem nur etwas aufmerkfamen Raufer durch den eigenthumlichen Geruch des Harzöles sowie das Opalisiren der Klussigeit auf-Da der Rusak von leichtem Harzöl die Anwendbarkeit der fetten Dele als Brennöle 2c, wesentlich beeinträchtiget, so ist eine fichere Auffindungs: und Bestimmungsweise dieses Destillationsproductes von einigem Belange. Die gewöhnlich zur Erkennung von Delverfälschungen gebrauchten phyfikalischen und demischen Untersuchungsweisen laffen aber biesen Amed nur unsicher erreichen; ich versuchte daber, ob diek nicht durch das Berbalten des Harzöles gegen gewiffe Lösungsmittel möglich wäre. That fand ich im Aetholalfobol ein Mittel, um nicht nur bas Sarzöl in fetten Delen nachzuweisen, sondern, wenn einige Reit zur Berfügung ftebt, auch febr einfach quantitativ zu bestimmen.

Bekanntlich ist das Lösungsvermögen des etwas wasserhaltigen kalten Alkohols für sette Dele sehr geringe ⁵⁹; während es nach meinen Untersuchungen für leichtes Harzöl beziehungsweise namhaft genannt werden muß. Zur quantitativen Ermittelung dieses Lösungsvermögens wurde in einem geeigneten Gesäße Alkohol von der Dichte 0,83 bei 15°C. mit einem großen Ueberschuß von Harzöl zusammengedracht und bei nahezu constanter Temperatur, die sich am Schlusse der Versuche zu 15°C. ergab, durch sast 5 Tage unter häusigem Umrühren stehen gelassen. Ein Theil der klaren, über dem ungelösten Harzöle besindlichen Flüssigkeit wurde dann abgegossen, in einem zugedeckten Gesäße gewogen, im Wasserdade abgedampst

⁵⁹ Speciell ergaben mir forgfältige, unter benfelben Umftänden wie oben für das Harzöl angegeben durchgeführte Bersuche, daß bei der Temperatur 150 C. und Anwendung eines Alfobols von 0.83 Dichte:

¹ Theil Ribbl 187,00 Theile Altohol

^{1 &}quot;Eranbenternbl . 177,47 " ... jur Lösung braucht, ober bag 100 Gewichtstheile bieses Altohols lösen:

^{0,534} Gewichtstheile Ribbl, 0,602 " Leinöl,

^{0,561 &}quot; Traubenternol.

und zuletzt im Luftbabe bei 120°C. so lange getrocknet bis kein Gewichtsverlust mehr statt fand. Die Gewichtsbestimmung des aus Harzöl bestehenden Rücklandes ergab, daß unter den erwähnten Umständen 1 Theil Harzöl nur 20,12 Theile Alfohol zur Lösung brauche, also 100 Gewichtstheile Alfohol von 0,83 Dichte bei 15°C. 4,970 Theile leichtes Harzöl
lösen.

Will man baher auf diese Prämissen gestützt, Harzöl in irgend einem setten Dele, mit Ausnahme der Thranarten, qualitativ nachweisen, so genügt es, das zu prüsende Del mit etwa dem 10sachen Bolum Altohol von 0,83 Dichte in einem verschlossenen Gesäße durch beiläusig 1/4 Stunde tüchtig durchzuschäusig durchzuschäusen, dann die milchig aussehende Flüssigseit über der Delschichte zu filtriren und das klare Filtrat in einem Porzellanschälchen vorsichtig einzudampsen. Borhanden gewesenes Harzöl bleibt nach Berssüchtigung des Alkohols zurück und läßt sich nun als solches durch seine Farbe sowie Geruch unsehlbar erkennen.

Aber auch die chemisch zechnische quantitative Bestimmung des Harzölz-Busates unterliegt keiner besonderen Schwierigkeit, wenn man das solgende Bersahren einschlägt: man mißt in einer in Fünstel Kubikcentimeter getheilten Bürette 20 Kub. Cent. des zu prüsenden Deles ab, sügt so viel Mkohol von der Dichte 0,83 (bei 15° C. bestimmt) zu, dis das Bolumen 200 Kub. Cent. deträgt, schüttelt dann die Flüssigkeit etwa 15 Minuten wohl durcheinander und läßt hierauf 20 dis 24 Stunden abklären. Die nun abzulesende Bolums-Verminderung der Delschichte gibt mit 5 multiplicirt den Procentgehalt des geprüsten setten Deles an leichtem Harzöl mit für die Praxis genügender Genauigkeit So wurde z. B. ein Rüböl absichtlich dem Gewichte nach mit 20 Proc. Harzöl vermischt, wie eben beschrieden behandelt und der Harzöl-Sehalt statt zu 20 Proc. gleich 20,10 gesunden.

Allerdings wäre theoretisch bei Berechnung des Gehaltes an Harzöl die Löslichkeit der fetten Dele mit zu berücksichtigen und die abgelesene Bolums-Berminderung deswegen im Durchschnitte noch um 1 Kub. Cent. zu verkleinern. Die Ersahrung zeigt aber, daß dann der Harzölgehalt immer viel zu klein aussällt, und es erklärt sich dieser scheinbare Widersspruch genügend durch eine geringe Alkoholausnahme vom setten Dele, sowie die Nichtberücksichtigung des absoluten Gewichtes der zu prüsenden Allssigkeit und des Harzöles.

Als Uebelstand bei dieser so einsachen Prüfungsweise erscheint jedensfalls die nöthige lange Absetzeit, welche nicht vermieden werden kann, da bei kurzerer Ruhe die Fettschichte emulsionsartig bleibt und der Harzolzgehalt zu klein erfolgte. Im obigen Kalle wurde so versuchsweise schon

nach 3 Stunden abgelesen und der Harrilaehalt nur zu 15 Proc. gefunden. Im Allgemeinen dürfte jedoch diese Berzhgerung der praktischen Anmendung der Delbrüfung fein Sindernik darbieten.

Schlieflich erlaube ich mir die Bemerkung, daß die vorftebende Meine Arbeit im Laboratorium der demischen Technologie am k. k. polytechniichen Institute ju Wien burchgeführt murbe.

LXXXVII

Budergehaltbestimmungen in einigen Munchener Bierforten; pon Brof. Dr. August Bogel.

Der Rudergebalt murbe nach ber befannten Rebling'iden Ruderprobe bestimmt. Ru bem Ende verdünnte ich 50 Grm. bes zu untersuchenden Bieres auf 250 Rub. Cent, mit bestillirtem Baffer und brachte bapon 50 Rubit. Cent. in eine in Rebntel = Rubikcentimeter eingetbeilte Bürette. Bon ber frifc bereiteten Normalkupferauflohung. - 10 Rub. Cent. 0.05 Grm. Traubenauder entsprechend, - famen 10 Rub. Cent. mit Waffer verdünnt in eine Porzellanschale und murben, nachdem die Probeflüffigkeit zum Rochen erhitt worden, aus ber Bürette mit bem verdünnten Biere versett, bis die Ruvferlöfung entfärbt war und in einem berausgehobenen Tropfen, nach dem Ansauren, durch Raliumeisen= chanfir kein brauner Niederschlag mehr entftand.

Durch mehrere mit berfelben Bierforte vorgenommene Berfuche batte ich mich überzeugt, daß die Methode in dieser Weise auf Bier angewendet gang übereinstimmenbe Refultate ergab.

Im Folgenden gebe ich von einigen Münchener Bierforten bie Rabl ber Aubikcentimeter an, welche unter ben erwähnten Umftanben gur Entfärbung von 10 Rubikcentimetern der Normalkupferlösung verbraucht wurden und zugleich die daraus berechneten Ruckerprocente.

I. 8,9 Aub. Cent. b. b. 2,8 Broc. Buder (Salvatorbier 1861)

II. 12,6 Rub. Cent. ,, 1,98 (Spathenbrau)

III. 13,3 Rub. Cent. 1.88 (Löwenbran)

IV. 13,0 Rub. Cent. " 1,92 " (Leisbran)

V. 13.9 Rub. Cent. ,, 1,80 ,, (Hofbräubaus).

Nach ber gewöhnlich üblichen Methode, die Menge des im Biere enthaltenen Zuders zu bestimmen, foll man bas zu untersuchende Bier ju einem dunnen Extracte eindampfen, diefes mit Alkohol behandeln, bierauf filtriren und das Kiltrat verdampfen. Die Menge des Ruders ergibt fic bann aus ber Bebandlung bes wieder aufgelosten Rudftandes

mit der Kupferlösung. Wie aus obiger Mittheilung hervorgeht, wurde diese etwas umfländliche Methode vereinsacht, indem mir vergleichende Bersuche gezeigt haben, daß die hier zur Anwendung gedrachte Methode nicht minder branchdare, ja vielleicht zuverlässigere Resultate ergibt, als die disherige, so daß man, wie es scheint, wohl das zeitraubende Abrauchen des Bieres dis zum Extract und Behandlung desselben mit Alkohol unterlassen kann. Die etwas größeren Rengen von Zucker, welche sich nach meinen Bersuchen im Bergleiche zu früheren so ergaben, deuten darauf hin, daß durch die Behandlung mit Alkohol der Zuckerzehalt aus dem Extracte nicht vollständig ausgenommen wird. Um hierüber Ausklärung zu erhalten, stellte ich einige directe Bersuche an.

100 Grm. Bier wurden bis zur stüffigen Sprupsconfistenz abgeraucht, der Rücktand wieder in Wasser gelöst und in der Löfung der Zuckergehalt durch Normalkupferlösung in zwei Versuchen bestimmt; es ergab sich als Resultat:

- a) 1,65 Broc. Buder,
- b) 1,62 Broc. Buder.

Von demselben Biere wurden 100 Grm. zur stüssigen Sprupsconsistenz abgeraucht, mit mehrmals erneuten Mengen Alkohol behandelt und filtrirt. Das zur Trockne abgedampste Filtrat, welches nun die ganze Menge des Zuckers enthalten sollte, ergab, nachdem es in Wasser gelöst worden, mit der Normalkupserlösung in zwei Versuchen:

- a) 1,30 Proc. Buder,
- b) 1,35 Broc. Buder.

Aus den Mittelzahlen dieser Versuche geht demnach hervor, daß durch die Behandlung des Bierextractes mit Alkohol die Menge des Zuckers um 20 Proc. zu gering erhalten wird. Es kann also offenbar durch den Alkohol dem Bierextracte nicht der ganze Zuckergehalt entzogen werden, indem auch der in Alkohol unlösliche Theil des Extractes noch zuckerhaltg erscheint.

Ob übrigens überhaupt nicht gleichzeitig noch andere Bestandtheile bes Bieres auf die Kupferlösung einzuwirken im Stande sind und die Menge des auf solche Weise gefundenen Zuckers vergrößern, muß weiteren Bersuchen zur Entscheidung überlassen bleiben. Vorläusig schließen wir uns der Ansicht Mulder's an, welcher diese Methode als "die am wenigsten ungenaue" bezeichnet. 61

⁶⁰ Journal für praktische Chemie, 1850, Bb. L S. 133.

⁶¹ Die Chemie bes Bieres, G. 434.

LXXXVIII

Reue Bleichmethode, und Anwendung derfelben für famifch gegerbte Felle; von Barreswil.

Ans bem Répertoire de Chime appliquée, Sufi 1861, t. III p. 281.

Bekanntlich haben die sämisch gegerbten Felle eine gelbe Farbe und man bleicht sie, indem man sie dem Tageslicht aussetzt. Dieses Bersahren ist aber langwierig, und wird außer der beträchtlichen Zeit, welche es erheischt, auch durch die erforderliche Handarbeit kostspielig; überdieß ist es auch ein großer Uelbelstand, daß man nicht in jeder Jahreszeit den Anforderungen des Bedarfs entsprechen kann, denn man vermag sast nur während der schönen Jahreszeit an der Lust zu bleichen.

Auf folgende Beise konnte ich sämisch gegerbte Felle in sehr kurzer Zeit und ohne große Kosten bleichen. Ich glaube nicht daß diese Bleichmethode, welche mir vortheilhaft scheint, der Haut nachtheilig ist, was ich jedoch dem Urtheil der Praktiker überlassen muß. Vielleicht erweist sich dieses Bleichversahren auch auf andere Fälle anwendbar, z. B. zum Entfärben gewisser Seidensorten, gewisser Fettstoffe 2c.

Die beseuchtete Haut wird in eine Auslösung von übermangansaurem Kali getaucht und mit einem Stößel von Glas ober auf sonstige geeignete Weise bearbeitet, um zu bewerkstelligen, daß das Bleichmittel innerlich eindringt.

Bei dieser ersten Behandlung färbt sich die Haut braun. Man nimmt sie aus dem Bade, wascht sie aus, und behandelt sie mit einer Auslösung von schwesliger Säure, welche die Haut zu einer großen Weiße bringt, indem sie das die braune Färbung verursachende Mangansupervryd zerstört. Schließlich ist ein Auswaschen erforderlich.

Wenn man das Sämischgerben, wobei man Beißbrüche gewinnt, und welches auch wohlfeiler als das Weißgerben ist, für das Handschub-leder anwenden wilrde, so könnte das beschriebene Bleichversahren einen wesentlichen Ruhen gewähren.

Maiscellen.

Ueber die Seilbobrmetbode des Srn. George Rolb.

Bebe Berpollfommnung ber Erbbohrarbeiten und Apparate ift natürlich von bobem Intereffe für ben Bergbau, für Die Geologie als Wiffenschaft und ichlieflich auch für ben Nationalwohlstand, da fie die Aufsuchung von nützlichen Lagerflätten aller Art, ober von Baffer erleichtert, und unter gewissen Umftanben beim Bergban auch wohl zu Betterporrichtungen verwenbet merben fann.

Als eine folde mefentliche Berbefferung ericeint nun bie neue Seilbobrmetbobe

bes orn. George Rolb in Bapreuth.

Es barf bei ben Lefern b. Bl. als bekannt vorausgesett werben, wie manderlei Uebelftanbe mit bem Geftangbobren, felbft bei beffen volltommenfter Ginrichung, theils unvermeiblich, theils jufallig verbunden find. Bu ben unvermeiblichen Uebelftanben gebort namentlich bie Langfamteit ber Arbeit, bedingt burch bas An- und Abidrauben ber Geftange, ju ben jufalligen bas Brechen berfelben. Dag biefe Uebelftanbe burch bas Seilbobren wesentlich vermindert und jum Theil gang vermieben werben, ift einleuchtenb, bagegen aber ftellten fich bisber feiner Anwendung andere und in gewiffer Begiebung noch größere Uebelftanbe entgegen. In Erwägung alles beffen hat icon mancher Bohrtechniker wenigstens einmal im

Laufe feiner Braris es verfucht, fich an Stelle bes Bobrgeftanges eines Bobrfeiles au bedienen, benn es war ja einseuchtenb, bag an einem Seile nicht nur bas Einsaffen und Ausziehen bes Bohrmeißels mit größtungglicher Schnelligkeit bewirft, sondern na-

nno Ausgiegen des Soprineizers mit großtunginger Schieften bewirt, sondern namentlich auch den auf einander folgenden Schlägen des Bohrers die denkbar größte Geschwindigkeit unbesorgt gegeben werden kann.
Ermuntert durch von Missionären zu uns gelaugte Nachrichten, daß man in China
sehr tiese Bohrlöcher mit dem Seile in kurzer Zeit aussilhre, wurden im Jahre 1827
in Frankreich, im Jahre 1828 in Belgien, und 1830 in Deutschland (bei Saarbrilden)
mit runten Hanssellen, im Jahre 1834 bei Geprendreitenstein mit einem Eisendandseile, und im Jabre 1843 bei Schennits in Ungarn und bei Trafaiach in Steiermart mit runben Gifenbrahtfeilen Berfuche gemacht.

Als gang unbrauchbar erwiefen fich bie Banffeile, ba fich biefelben fo ftart bebnten. baß man icon bei geringer Tiefe und einem, obgleich breischubigen Sube, am Motor

nicht gewahr werben tonnte, ob ber Deifel wirflich gehoben murbe ober nicht.

Bei allen aber, auch bei ben Drabtfeilen, gelang bas Dreben bes Bohrers nach beliebiger Angabl von Theilen bes Bohrlochumfanges burchaus nicht, mahrend bief boch fast eine conditio sine qua non ist.

Man benutte namlich bagu nur bie Gelbfibrebung bes Seiles.

Bebes Seil ohne Ausnahme breht fich, wenn eine Laft baran gehangt wirb, bis zu einem gewiffen, biefer Laft entsprechenben Grabe auf, und sobald bie Laft von ihm genommen wird, wieber gu. Man verband bemnach ein Drabtfeil burch einen Birbel mit ber Bohrftange, und in ber That, wenn ber Bohrer gehoben und somit bas Seil belaftet wurbe, fo brebte fich basfelbe, ben Bohrer mitnehmend, auf und fobalb ber Deifel gefallen war, brebte es fich vermoge bes Wirbels ohne bie Bobrftange wieber gu.

So war bie Drebung bes Bobrers bergestellt und bas Broblem bes Seilbobrens

foien gelöst.

Allein die Gelbstbrehung der Seile ift eine sehr energische, traftige und sie wächst proportional der zunehmenden Tiefe des Bohrloches, so zwar, daß schon bei einer Seil-lange von vielleicht hundert Schuh der Bohrer bei jedem hube die ganze Peripherie des Bohrloches umschreibt. Sie ift bazu nicht regulirbar.

Dag biese Art bes Umsetzens bes Bohrmeißels mit bem Begriffe "Bohren" über-

baupt schwer vereinbar ift, erforbert teine nabere Erörterung.

Die Bohrlocher wurden auf biefe Art nicht rund, sondern oft edig, es wurde auch

bäufig vom Bohrer bie lothrechte Richtung verloren. Bum Schluffe erflärte man bas Seilbohren überhaupt für unmöglich und behauptete bie Miffionare in China batten bas Löffeln (Reinigen bes Bobrloches) mit bem Seile

gefeben und bieß für bie eigentliche Bohrarbeit gehalten. Man gab fomit bie Soffnung

auf und febrte jum Beftangbobren juriid.

Um so freudiger muß es begrüßt werben, daß unsere Zeit der Intelligenz und des Fortschrittes, der auch diese Aufgabe vorbehalten war, dieselbe, wie es scheint, in einer höchst befriedigenden Weise gelöst hat.

Dem Director bes Bobrvereins ju Bapreuth, Hrn. George Kolb, ift es nach ben eingesenbeten Mittbeilungen gelungen, bas Seilbobren burch eine febr finnreiche Bor-

richtung jur vollsten Geltung ju bringen.

Die Selbstdrehung bes Seiles benutzend, hat er einen höchst einsachen Apparat construirt, burch welchen er biese Drehung vollständig reguliren kann. Das Umsetzen bes Meißels geschieht baburch so regelmäßig, wie man es nur wünschen kann. Den Grad ber Drehung regulirt Kolb mit seinem Apparate so genan, daß er jede beliebige Anzahl Schläge während einer Umdrehung machen läßt.

Die Discretion verbietet mir auf die Construction bieses Apparates näher einzugeben, boch ift berfelbe und fiberbaubt ber gange Bobrabbarat fo einfach, baft eine noch weitere

Bereinfadung ichwer febn burfte.

Hr. George Kolb hat aber nicht nur die Drehung bes Bohrers regulirt, sondern auch durch rasche Ausstührung eines Bohrloches von 546 Fuß Tiefe im rothen Conglomerate des Rothliegenden das Praktische und die Bortheile des Seilbohrens überhaupt dargethan.

Bur Ausführung bes eben erwähnten Bohrloches, mit welchem man nöthigen Falls eine Liefe von 1600 Fuß erreichen wollte, war eine Dampfmaschine aufgestellt, welche

bie beiben Seilaufwicklungsapparate für bas Bohrfeil und bas Löffelfeil bewegte.

Das Bohrfeil mar ein rundes Drabtfeil von einem Joll Durchmeffer. Anger biefer Maschine mar ein besonderer Dampschlinder über dem Bohrloche speciell jum Bohren

aufgeftellt.

Mit hilfe biefer Maschinen wurden bis zur Bollenbung bes Bohrloches im Durchschnitt, — tros bedeutender Ausenthalte, welche eine sehlerhafte Construction bes Dampschlinders mit sich brachte, — 10,2 Fuß in 24 Stunden gebohrt. Auch wurde nicht etwa nur im Ansange viel und, wie bei Gestängebohrungen in auffallendem Maaße stattsindet, mit zunehmender Tiefe immer weniger, sondern erst gegen den Schluß des Bohrloches nach verschieden kleinen Berbesserungen ein Bohresffect von 13,9 Fuß in 24 Stunden erreicht.

Der Bohrer arbeitete bei einem Souh hub mit einer Geschwindigkeit von 60 bis 72 Schlägen in der Minute und es wurde in jeder Stunde effectiver Bohrzeit ein Souh abgeteuft. Daraus erhellt zur Gentige, daß, wenn hr. Kolb die vielen kleinen, durch sehlerhafte Construction bes Dampschlinders verursachten Aufenthalte beseitigt haben wird,

ein noch bebentenberer Bohreffect ficher erwartet werben tann.

Bon Unglücksfällen war teine Rebe. Brüche bes Sestänges und bes Freifallinstrumentes waren, weil beibe nicht angewendet, natürlich auch nicht möglich. Ausgezeichnete Meißel aus ber Krupp'schen Gußstahlsabrit in Effen waren nicht angeschrandt, sondern auf höchst solie Weise an der Bohrstange befestigt, so, daß auch hier niemals Etwas brach oder auch nur lose wurde.

Der Rolb'iche Apparat ift fo folib conftruirt, bag Brilde auch in biefem Bereiche

fdwer bentbar finb.

Als einmal bas Seil geriffen, wurde ber Bohrer mit einem anberen Seile in wenig

Minuten wieber beraufgebolt.

Starke Alemmungen bes Bohrers bat fr. Kolb febr fcnell überwältigt, indem er gu biefem Zweide ben Bohrer burch bas Seil ftark schlittelte, in einer Beise, wie es mit

Geftängen unausführbar ift.

Erwägt man nun, daß bei dieser Methode der tägliche Bohressect mit zunehmenter Tiese des Bohrloches nicht oder nur sehr unwesentlich abnimmt, wenn nur eie Anlage der projectirten Tiese entspricht, so gewinnt man die Ueberzeugung, daß damit Bohrlöcher von 2000 zuß Tiese leicht hergestellt werden können, ja, noch mehr, daß Bohrlöcher von größeren Tiesen, selbst die zu 5000 zuß, an deren Ausstührung mit Gestänge gar nicht zu denken ist, jetzt wahrscheinlich ausstührbar werden.

Es bedarf wohl keines Rachweises, daß, nachdem das Problem des Seilbohrens in so weit gelöst ift, man sich zu derzymännischen Zwecken, wo es sich um senkrechte und tiese Bohrlöcher handelt, klinstig sast ansschließlich dieser Methode bedienen wird. Bas das Gemeinnstyge der Sache anbelangt, so ist es namentlich für wasserume größere

Stäbte von böchem Interesse, in kurzer Zeit Tiesvorungen ausstühren zu können, welche bisher entweder wegen zu großer Tiese unansstührbar waren, oder als zu weit aussehnd, kosisher entweder wegen zu großer Tiese unansstührbar waren, oder als zu weit aussehnd, kosisher eine Ungarn und Algier. Es ist aber überhaupt auf dem Gebiete der Untersuchung der Erdrinde noch so nuendlich viel zu thun, es sind z. B. noch so viele verdorgene Kohlenlager aufzuschließen, daß es von größtem Werthe sehn nuß, solche Bersuche nunmehr in einer unserer Zeit augemessenen Schnelligkeit ausssihren zu können. Das Seiloderen hat hieruach jedenfalls noch eine große Zusunst, und wird hossenlich wichtige Ausschlisse den Bau unserer Erde und die nunbaren Lagerstätten liesern, die sie noch geheimnisvoll einschließt. B. C. (Berg- und hüttenmännische Zeitung, 1861, Nr. 33)

Submarine Photographie.

In England find jetzt Berfuche gemacht worden, den Grund des Meeres photographisch aufzunehmen. In diesem Ende wird eine wasserdichte Camera obscura vorgerichtet, deren vordere, nach unten gerichtete Dechlatte durch einen Mechanismus von der Oberstäche aus beseitigt werden kann. Nachdem die empsindliche Platte eingesetzt, und der Focalabstand mit Rücksicht auf die veränderte Brechung des Lichtes im Wasser und auf eine Entfernung von etwa 80' eingestellt, ließ man die Camera ins Wasser bis auf die bestimmte Wassertieße herab, öffnete den vorderen Schieber und ließ sie so circa 10 Minuten (entsprechend der geringen Lichtsärke) verweilen, worauf man sie herauszog und das Bild entwicklie, das in dem speciellen Falle einen mit Lang bedecken keinigen Grund zeigte.

Bor allem, um ten Zuftanb von Bollwerfen, Landungsbrilden und anderen Uferbau-Conftructionen unter Baffer zu ermitteln, verspricht biefes Berfahren große Dieufte zu erweifen. Dr. Deinrich Schwarz. (Breslaner Gewerbeblatt, 1861, Rr. 16.)

Berfahren, um eine Bhotographie ober Reichnung auf Bapier zu theilen.

Um eine Photographie ober ein anderes Papier von Werth zu zertheilen ober zu spalten, verschafft man sich zwei Blätter Papier, die barter sind, als das zu zerspaltende, und auch ein wenig zäher. Diese streiche man nun mit reinem steisen Kleister an, der frei von Altunden ift, und zwar auf jeder Seite des Bildes, welches auch angestrichen werden muß, um so zu sagen den Mittelpunkt einer Pappe, welche aus drei Blättern besteht, zu diesen Juden. Das Blatt muß dann zut mit der Hande, welche aus dere Blättern delle Lustblasen zu beseitigen, und wird nachber dei Seite geseht, um langfam zu trocknen. Rachdem es so trocken geworden, läst es sich zertheilen, indem man die beiden äußeren Blätter nach entgegengesehten Richtungen zieht, indem jedes die Hälfte des mittleren Blattes, welches ihm andängt, sestdalt. Diese beiden äußeren Papiere mit ihrem gespaltenen Blatt kaun man in reines Wasser legen, um den Kleister zu erweichen, worauf man die binnen, gespaltenen Hälften abziehen, spillen und zwischen Eschhig ift, auf kartes Papier. Wan muß sich iberzeugen, das wenn man diese Trennung vornehmen will, die Badierblätter auch sich die iberzeugen, das wenn man diese Trennung vornehmen will, die Badierblätter auch sich die deidmäßig tbeilen.

will, die Bapierblätter auch sich gleichmäßig theilen. Daß bazu eine gewiffe llebung gehört und ein mit bergleichen Arbeiten vertrauter Buchbinder dem Dilettanten vorzuziehen ift, versteht sich von selbst. (Reueste Erfind.)

Beseitigung der Effenköpse auf den Dächern durch Anwendung einer Lustkammer.

Befanntlich ift an bem Löthrohre ber Chemiter in ber Rabe ber Deffnung, bie jum Ausftromen ber eingeblafenen Luft bient, eine kleine Kammer ober ein Luftbebatter ange-



bracht, bessen Construction und Dimensionen von Bergmann, Gabn, Berzelius n. A. ersunden und bestimmt worden sind. In dieser Lustkammer setzt sich die Feuchtigsleit, welche bei längerem Gekrauche die Mändung verschließen wärde, ab, und es wird dadurch ein gleichmäßiger Lustitrom erzielt. Dieser Lustbehätter hat dem Hrn. von Sauges (nach dem Comptes rendus) als Muster zu einer Borrichtung gedient, um den Jug der Schornsteine zu verbessern, und um die Rauchsänge überhaupt, welche unsere Gedände verunzieren, zu beseitigen, zugleich aber auch, um eine große Menge versorner hitz, die mit den Berbrennungsgasen entweicht, nutzbar zu machen. Diese Austsammer ist innerhalb des Daches so wiel als möglich in der Mitte des Gedändes angebracht. Alle Rauchsänge eines und besselben Hauses dereinigen sich hier, indem ihre zahlreichen Milndungen, nebeneinander liegend, sich ihres Rauches entledigen. Durch eine an der Seite angebrachte Thüre gelangt man in das Innere der kammer; diese hat ihre einzige Ausmändung in der Decke, welche mit einem Canal siberbaut ist, dessen Dessinnen der Zahl der einmilindenden Schornsteine entsprechenden Duerschnitt hat. Dieser Canal erhebt sich nur wenig siber den Dachstrsten und kann derart verziert oder verblendet werden, das er mit dem Bauschle des gauzen Gedändes harmonirt. Durch diese Einrichtung sind alle Schwierigkeiten bei Anlage von Schornsteinen beseitigt, die diem Kauchsänge werden unsächbar, die Essentähe verschwinden nud die Architestur ist von einem großen Hindernisse befreit, das den an sie gestellten materiellen und künstlerius Ansorderungen zeither entgegenstand.

Neber Bowditch's Verfahren um das Steinkohlengas von Schwefel-kohlenftoff zu reinigen.

3m polytechn. Journal Bb. CLX S. 276 wurde bas Berfahren von B. Bowbit d mitgetheilt, um bas Steinkohlengas von Schwefeltoblenftoff zu reinigen.

Das Augustheft 1861 von Schilling's Journal filr Gasbeleuchtung enthält S. 263 folgenben Bericht über eine, von einem Sachverftändigen angestellte Prufung biefes

Berfabrens :

"Gebrannter Kall wurde mit Baffer gelöscht, bas überschiffige Baffer burch Erbigen entfernt, und bas feinere Pulver abgefiebt. In ein spiralformig gewundenes Glasrohr wurden barauf bie Ralffilicoen gebracht, einer Temperatur von 140 1600 C. im Luftbabe ausgefett und ein langfamer Strom von Steintohlengas barüber geleitet, welches jur Entfernung jeber möglichen Berunreinigung burch Schwefelwafferftoff gwor mit Acttalifange behandelt worden mar. Der Schwefeltoblenftoff zerfette fich auf Roften bes Baffers im Ralfhybrate gu Schwefelmafferftoff, und icon nach Durchleitung von 2 Aubitfuß Gas zeigte bas vorgelegte Bleipapier eine beutliche Schwärzung. Der Ralt war burch bie in ber hite ausgeschiebene Roble und Theer fdmarglich gefarbt. Berr Bowbit o nimmt an, ber hiebei entflebenbe Theer fen icon im Gafe fertig gebilbet enthalten, aber nach bem, was man aus ben Berfuchen von Magnus über bas Berhalten ber ichweren Roblenwafferftoffe bei boberer Temperatur weiß, ift es gerathener, anzunehmen, baß er sich bei ber Temperatur des Luftbabes erft bilbe. Der größte Theil ber Kohlenwafferstoffe ift jedoch ungerfett geblieben, da die Flamme bes über ben Kalt gegangenen Gafes noch eine beträchtliche Leuchtkraft hatte. Das Berhalten bes Kalfhpbrates wurde gur quantitativen Befimmung bee Schwefeltoblenftoffe benutt, inbem 23,76 Liter = 0,956 Kubilfuß bayerisch (auf 00 C. und 760 Millimeter Barometerstand reducirt) über schwefel-faurefreies gillbendes Kalfbydrat geleitet wurden. Der gebildete Schwefelwasserstoff wurde durch eine Bleilbjung absorbirt und als schwefelsaures Bleioryd gewogen. Dieses betrug 0,0025 Grm., welchen 0,000314 Schwefelfahres Dietotyd gendget. Diese deten 0,00025 Grm., welchen 0,000314 Schwefelfohlenstoff entsprechen. Ein anderer Theil tes Schwefelfohlenstoffs zersetzt eich mit dem Kalkbydrat zu Schwefelcalcium. Dieses wurde mit Salzsäure zersetzt und der entweichende Schwefelwasserstoff ebenso als schwefelsaures Bleioryd bestimmt. Dieses betrug in diesem Falle 0,020 Grm., welchen 0,00251 Grm. Schwefelsohlenstoff entsprechen. In Summa waren also in 23,76 Liter des untersuchen Steintoblengafes (),002824 Grm. Comefeltoblenftoff enthalten. Das fpec. Gemicht bes Gases wurde mittelst des Apparates von Schilling bestimmt und als 0,473 sestgeset. Mithin wiegen 23,76 Liter Gas 14,53 Grm., und der Procent-Gehalt an Schwefeltoblenftoff betrug 0,020 Procent."



Bowbitch gebuhrt bas Berbienft, juerft ein Berfahren ermittelt ju haben, woburch man im Stanbe ift, im Großen bas Steintoblengas von bem Schwefeltoblenftoff ju reinigen, wenn es solden in einem Berhältniß enthält, wobei besten Abscheidung als wünschensberth erscheint. Do durch Anwendung seines Berfahrens die Leuchikraft des Gases in einem beachtenswerthen Grade beeinträchtigt wird, kann nur durch genaue, im Großen angeftellte Berfuce enticieben werben.

Die Redaction b. v. 3.

Leber auf Metall zu befestigen.

Man bestreiche bas Metall mit einer beifen Leimlöfung und tranke bas Leber mit einem warmen Gallapfelaufguß; bann lege man beibe auf einanber , preffe fie gufammen und lasse sie trodnen. Auf biefe Weise haftet das Leber so fest an dem Metall, daß es, ohne zu zerreißen, nicht wieder davon loszetrennt werden tann. (Monatsblatt bes Gemerbevereine für bas Königreich Sannover, 1861 S. 20.)

Diefes Berfahren, Leber auf Metall bauerhaft ju befestigen, murbe nach bem Borschlag von Fuchs, zuerft von Brof. C. Kaifer in Minden jur Aussilhrung gebracht und von ihm im Kunft- und Gewerbeblatt für Bayern, Jahrgang 1836 G. 59 (baraus im polytechn. Journal Bb. LX S. 78), mitgetheilt.

Die Rebaction b. b. 3.

Neber das von Augendre erfundene sogenannte weiße Schiefpulver.

Bir erhielten von einem beutschen Technifer in New Dort folgende Bufdrift : "Im zweiten Marzheft bes polytechn. Journals (Bb. CLIX S. 427) ift eine Arbeit bes orn. Brof. Dr. 3. 3. Bobl über bas fogenannte (aus gelbem Blutlaugenfalz, Robrpuder und diorsaurem Kali bestehende) weiße Schiespulver mitgetheilt, worin bemerkt wird, daß es sich durch Reibung zwischen Steinen (also in Porzellanmörfern) nicht entzünde. Dieses scheint wohl manchmal ber Fall zu seyn; bei häusigen Proben, welche, um biesen Punkt festzustellen, mit kleinen Mengen bier angestellt wurden, entstand keine Entgundung. Als aber eine größere Menge nur in einem Borgellanmörfer gemifcht wurde, nachbem die brei Bestandtheile einzeln gerrieben maren, entftand eine Entzundung und Explosion, welche großes Unbeil anrichtete, indem die Quantität im Mörser weitere 20 Bfd. entzündete. In einem andern Falle entzündete sich eine Flasche von mehreren Pfunden freiwillig an einem heißen Junitage an einem der Sonne ausgesetzten Orte in einem verschloffenen Laboratorium, in welchem Riemand anwesend war.
Es möge dieß also jur Warnung veröffentlicht werden, da hiemit die Unanwendbarteit dieser Mischung nachgewiesen sewn durfte. Rew Dort im Juli 1861.

5. A. Sd-f."

Wie uns fr. Prof. Bobl brieflich mittheilte, führten gabireiche, in feinem Laboratorium und anderwarts angefiellte Berfuche, obicon bas Bulver beftig gerieben murbe, niemals ju Exploftonen und nur in einem Falle, wo es abfichtlich ans gang reinen Materialien bestand, betonirte es bei einem beftigen Solage zwischen Gifen. Bufolge biefer Eigenschaft bes aus volltommen reinen Materialien bargeftellten weißen Schiefpulvers vermuthet er, baß es fich mit Bortheil fatt ber gebrauchlichen viel gefabrlicheren Daffe in Blubbiltchen für Bercuffionswaffen verwenden ließe, worfiber entfceibenbe Berfuche anauftellen maren.

Uebrigens machte icon Angenbre barauf aufmerkfam 62, bag bie Berlihrung von Koble, Schwefel ze, mit biefem Pulver forgfültigst vermieben werben muß, wenn keine Explosion eintreten soll. Bielleicht befanden sich in den von Sch — f besprochenen Pulver-massen berartige Körper zusällig eingemengt. Aber selbst wenn sich mitunter das weiße

⁶² Polytechn. Journal Bb. CXV S. 381.

Puwer beim Reiben unter bis jest unerforschien Umftänden entzünden fann, so ift bieß nur als Mahnung zur Borsicht wie beim Gebranche bes gewöhnlichen Schiespulvers zu betrachten, teineswegs aber als Grund zum völligen Ausgeben bes so manchen Bortheil barbietenben weisen Schiesbulvers.

Die Rebaction t. p. J.

Das Mikrostop zur Erkennung bes menschlichen Blutes bei gerichtlichen Untersuchungen.

Das Begrößerungsglas gewinnt bei gerichtlichen Untersuchungen mit jedem Tage eine größere Wichtigkeit. Ein Beispiel bavon ist vor einiger Zeit in England vorgeeine großert wugungten. Ein Betiptel awon in vor einiger Jeft in England vorge-tommen, wo ein Mörber nur durch die Hilfe dieses Infrumentes fibersichtet worden ist. Es waren verschiedene Berdachtsgründe gegen ihn vorgebracht, unter anderen auch die Thatsache, daß in seinem Besitze ein Messer vorgefunden wurde, das sowohl an der Linge, als auch am Grisse mit sestgetrochnetem Blute bestecht war. Der Angeschundigte suchte biefen Beweis baburch zu enträften, bag er behauptete, er habe mit bem Meffer robes Rinbfleisch geschnitten und es nachher abzuwischen vergessen. Das Meffer wurde einem burch feine Arbeiten über bas Ditroftop berilhmten Gelehrten übergeben, welcher einem die eine Abatsachen festgestellt hat: 1) bie Fleden an dem Meffer sind wirkich Blut; 2) es ift nicht das Blut von todem Fleisch, sondern von einem lebenden Aberder, benn es ist erst auf dem Messer geronnen; 3) es ist nicht das Blut von einem Ochsen, Schafe oder Schwein; 4) es ist menschliches Blut. — Außer diesen Thatsachen, die wir Schafe ober Schwein; 4) es ist menschliches Blut. — Außer viesen Thatsachen, die wir gleich erklären wollen, wurden noch andere von großer Bichtigkeit ermittelt, nämlich: 5) unter dem Blute wurden mehrere, dem bloßen Auge kanm sichtbare Phanzensaten, entdelt; 6) diese erwiesen sich unter dem Bergrößerungsglase als Baumwollensaien, ganz übereinstimmend mit denen vom Hende und Halbluch des ermordeten Mannes; 7) es sanden sich in dem Blute zahlreiche Epithelialzellen von. Jum Berständung der letzten Angabe und deren Bedeutung ist zu erwähnen, daß die ganze Oberstäche des menschlichen Körpers unter der äußeren Hant mit einer zweiten Hant, einer Fortsetzung der änßeren, übersleidet ist, welche Schleim abseht und desthald Schleimham heißt. Diese ist aus losen Zellen, bekannt unter dem Namen Epithelialzellen, zusammengesetzt, welche sich sieht von einander ablösen. Sie flud in der Shat in einem unnunterbochenen kalbsingsprocesse begriffen, in welchem Justande sie den Schleim bilden. Ersetzt werden sie sortwöhrend durch die unterhald liegenden Gewebe. Run welch man aber durch die mitrosspiechen Untersuchungen, das diese Schleimzellen, welche so lien sind, daß man sie mit schieden Unterfuchungen, daß diese Schleimzellen, weiche so Nein sind, daß man sie mit dem bloßen Ange nicht unterscheiten kann, an verschiedenen Theilen des menschieden Abrers eine verschiedene Gestalt haben. Die am Dalse und dem oberen Theile tes Rumpfes sind gewärzielt oder gleichen den Steinen des Pflafters. Das Ergebniß der Untersuchung ließ bemnach teinen Zweifel barfiber, bag bas Deffer in ben Rumpf eines lebenden menschlichen Besens eingebrungen war und daß es babei zugleich einen aus Baumwolle bestehenden Stoff burchstochen hatte. Wie aber tonnte ber Mann der Wiffenschaft mit solcher Bestimmtheit behaupten, daß bie braunen Fleden an dem Meffer wirklich Blut, und vor allen Dingen, daß fie nicht Blut von einem Ochsen sepen, wie ber Angeschuldigte behanptet hatte? Diese Frage wollen wir nun bier etwas naber ins Ange fassen. Wenn man sich mit einer seinen Rabel in die hand flicht, so bringt ein Eropfen Blutes hervor. Fängt man benselben mit einem Stückhen Glas auf und bringt ihn unter ein hintänglich startes Mitrostop, so wird man eine ungählige Menge von deinen rundlichen Körpern von hellgelblicher Farbe entbeden, welche in einer farblosen Flissischeitschwimmen. Ihre Zahl ist so groß, daß man nur da und dort, besonders an den Rändern des Tropsens, einen Zwischenraum in ihrem Jusammenhange entbeden kann. Diese Körpern nennt man gewöhnlich Bluttligelchen. Sie würden jedoch weit richtiger Blutchen bei ihre Angleit wie eine Kondern halten und sied ift wie eine icheiben beißen, ba ihre Gestalt nicht tugelformig, sonbern bunn und flach ift, wie eine Milnge. Die Blaffe ihrer Farbe bangt von ihrer außerordentlichen Dinne und Durchsichtigkeit ab. Nur wenn eine große Angahl berfelben fiber einander liegt, was schon in den fleinsten Exopsen der Fall ift, tritt ihre Farbe tiefer hervor. Sie ist dann entweber voll schwarzroth ober glangenb scharlach, benn nur biefen Scheibchen verbankt bas Bint seine Farbe. Aus ber Anwesenheit berfelben kann man mit hillse bes Bergrößerungs

Digital Strategy Google

glafes selbst nach Jahren noch erkennen, ob ein Fleden von Blut ober einem andern Farbstoff herrsihrt. Die Blutscheidschen der Sängethiere sind rund oder beinahe rund und auf beiben Oberstächen leicht eingebogen. Die der Bögel, Fische und Reptilien sind länglich rund und an der Oberstäche sach oder etwas erhöht. Durch biese Eigenschaft läßt sich das Blut der Sängethiere von anderem unterscheiden. Um aber die verschiedenen Arten dieser großen Classe zu bestimmen, reicht dieß nicht hin. Dier unterscheidet die Größe der Blutscheiden. Alle vierflisigen Thiere haben Keinere als der Mensch; die Keinsten bestigen die Wiederkauer. Die der Ochsen sind deinere als der Mensch; die Keinsten bestigen die Wiederkauer. Die der Ochsen sind ver Verlächt, die des Schafes etwa halb so groß, als bei dem Menschen. Mit Hilfe des Mitrostops läßt sich demnach mit Sicherheit bestimmen, ob Blut von einem Thiere oder von einem Menschen herrührt. (Br. Vollsbl.)

Chemische Untersuchung eines, in der Türkischroth-Färberei als Zusatz zu ben Delbeizen empfohlenen Geheimmittels.

Durch Hrn. Dr. Bolley, Professor am schweizerischen Polytechnicum, ist eine Flüssseit, die man bei der Aothgarnfärberei als Geheimmittel benutzt, untersucht und das Resultat wie nachstehend veröffentlicht worden. Die Flüssseit war etwas trübe, dräunlich, ziemlich dinnsstisse, och eigenthümlich, beinahe sauls und reagirte etwas trübe, dräunlich, ziemlich dinnsstisse, och eigenthümlich, beinahe sauls und der Salgiaure entwicklie sie Koblensaure und schwachen Schweselwasserhossern, Zein Tropfen Bleizucker drachte in dem, mit Saure versehen Fluidum einen schwazen Riederschlag hervor. Anhig stehend, schied sich nach dem Zusate von Säure eine slockige grau-braune Masse aus, die wesenkt ind aus organischer klüsstiger Aaterie bestand. Auf dem Dampsbade dis zur Trockne gedracht und zuletzt einige Zeit im Auftbade auf 1200 C. erhitzt, blieb ein graulicher Rückfand, 17,25 Proc. vom Gewickte der Flüssseit betragend. Davon waren nach dem Einäschern 13,83 sesse Bestandtheile als geschwolzene Masse geblieben und 3,81 wurden verstätigtzt, wobei der Geruch breunenden Hornes sich entwicklite. Der seite Rückfand war beinahe gänzlich im Wasser löstich und erwies sich den Gewestungsertross, das als behensauers Ratron. Es ließen sich serner Schweselssure, Schweselmassertoss, so als soblensauers Ratron. Es ließen sich serner Schweselssure, Schweselmassertosset Wasse wurde auftberde darin nachweisen. Die auf dem Dampsbade eingetroskete Masse wurde mit Aether geschliche, das bei Flüssseit eine Sodalöfung, mit Blut versest, seb. Auf Blut bentete der Poodporsauregebalt der Asche, das Seth, die siockensserklichen wurde mit bentete der Poodporsauregebalt der Asche, das Seth, die siockensserklichen son har einersassau und der Hornerassbaltinischen Sodalz dazu genommen worden war, herrlibren. Die Arbwesenkeit der Bluttligelchen erklärt sich aus der Einwirkung des Alfali, worin sie zerplatzen. Aus den Duantiidtsverhältnissen des Berdenburgen von Stilben zerstörbaren und bee, der Glübseit im Blute und einem Sehalte der Soda von 85 Proc. sestan

```
8 Pfund Bint = 1500 Grm. = 300 Grm. feste Bestandtheile,

3 " Sodafaiz = 1500 " = 1270 " " " "

14 " Basser = 7000 " = 7000 " " "
```

Man hat so eine Mischung aus:

82,0 Baffer, 12,7 festem Rücktanbe ber Sota unb 3,0 organischer Materie.

Ein Gemisch ber brei Beftanbtheile in biesem Berhältniffe erwies sich benn auch ber, zur Untersuchung vortiegenden Fluffigkeit gang abnlich. (Sachsische Industriezeitung, 1861. Nr. 82.)



Ueber Brüfung eines mit Roggenmehl vermischten Weizenmehls; nach Sprille Cailletet.

In eine trodene Flasche, welche circa 100 Kubikentimeter saßt, gibt man 20 Grm. Mehl und 40 Grm. Aether, verschließt die Flasche und schlittelt 1 Minute lang tlichtig durch, dann filtrirt man den das sette Del des Mehls aufgenommenen Aether in eine Porzellanschale und läßt ihn darin bei 500 C. verdunsten. In der dabei hinterkleibenden setten Substanz mischt man 1 Kubikentimeter eines Semisches, welches aus 3 Bolumen Salpetersäure von 1,35 spec. Im., 3 Bolumen Basser und 6 Bolumen Schwefessaue 3 Bolumen von 1,84 spec. Gewicht bereitet ist, und beobachtet, welche Färbung dabei eintritt. Das sette Del aus Weizen särbt sich dabei nur gelb, das Del des Roggens hingegen sirichroth; ein Gemenge aus Weizen und Roggennehl särbt sich nun um so intensiver rothgelb, je mehr Roggenmehl vorhanden ist. (Aus des Berf. "Essai et dosage des huiles, des savons et de la farine de die." Paris 1859; Böttger's polytechnisches Notigblatt, 1861, Nr. 16.)

Ueber die Gefahren beim Beizen und Trodnen der Hasen und anderer Felle behufs der Fabrication von Filz.

Um Filz zu bereiten, wie er z. B. zur Fabrication von Filzbliten verwendet wird, ift es erforderlich, daß die Haare, wenn sie noch auf dem Felle sind, mit einer verdünnten Ausstöllung von salpetersaurem Quecksilberoryd, welcher nach einer alten Borschrift auch noch Arsenil zugesetzt wird, angeseuchtet werden. Diese Fillsstögkeit nennt man die Beize. Die Ansendung der Felle, das Beizen, bezweckt das Zusammengehen der Haare, ohne welche Beränderung sie sich zu Filz nicht verarbeiten lassen. Berichten aus Wien zusiche krankenhaus gedracht werden mußten, welche in Folge einer Quecksilsen ins allgemeine Krankenhaus gedracht werden mußten, welche in Folge einer Quecksilsen ind Arsenilderzistung dergestalt erkrankt waren, daß an allen Giedmassen ihres Körpers heftiges nervöses Zittern sich zeigte; es liegt auf der Hand, daß, wenn berartige Bergiftungen bei einem und demselben Menschen sich wiederholen, die Gesundheit auf Lebenszeit ver-

loren geben muß.

Die Bergiftung aber ist um so leichter möglich, da namentlich in kleinen Geschäften bie gebeizten Felle auf heißen Platten getrocknet und augenblicklich weggenommen werden müssen, wenn sie trocken sind, damit sie nicht verbrennen, — ein Umstaud, der eben die ununterbrochene Gegenwart bes Arbeiters bei dem Trocknen der Felle, von denen sachletersaure und Duecksilberdämpse aussteigen, nothwendig macht. Mögen die gesthrlichen Krankheiten, denen die Humacher und die Arbeiter in Haardeitsfabriken beim Beizen und Trocknen der Felle ausgeseigt sind, ein Mahnrus sen, von der alten Methode, Arsenik der Beize zuzusetzen und die Felle auf Platten zu trocknen, endlich einmal abzulassen; mögen sie dazu beitragen, den Arsenik von der Bereitung jener Beize auszuschließen und das Trocknen der Felle, wenn nuch nicht siderall in einer besonderen Beizsammer, doch mindestens, wo der Bedars an Fellen nicht groß ist, in einem umgesehrten oben verschangen der Felle versehen ist und nur siber ein glübendes Kohlenbecken im Freien ausgestellt zu werden braucht, wenn das Trocknen vorgenommen werden soll. (Bött ger's polytechnisches Rotizblatt, 1861.)

Farrenkräuter als Küchengewächse.

In Belgien hat man versucht, die Farrenkräuter als Richengewächse zu benützen, und gefunden, daß dieselben, wenn sie ganz jung, ehe die Blätter sich noch
völlig entwickelt haben, gekocht werden, wie Spargel schmeden. Ganz junge Brennnessell erselzen schon längst den Spinat. So berichten die Franenborfer Blätter. Wenn
sichtig sehn, wo in den Wäldern Farrenkräuter, besonders Fells mas, in großer Menge
wild wachsen. Die jungen Brennnesseln als Gemisse in Suppen nud die jungen Bitter
bes Knöterichs, welche auf den Wiesen wild wachsen, wie Spinat gekocht, sind schoen
lange beliebte Speisen der Armen. (Breslauer Gewerbeblatt, 1861, Nr. 16.)

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchbanblung in Stuttgart und Augsburg.

LXXXIX.

Ueber die Dampfmaschinen mit Corlig' Erpaustonesteuerung.

Dit Abbilbungen auf Sab. v.

Es ist auffallend, wie oft wichtige Ersindungen und Berbesserungen sich nur langsam Eingang verschaffen. Gewiß ist die Dampsmaschine eine jener Maschinen, welchen die meisten Techniker ihre specielle Aufmerksamkeit widmen. Es ist in der That erstaunenswerth, welche Beränderungen in der Construction der Dampsmaschine seit ihrem Bestehen gemacht worden sind. Dessen ungeachtet sind die meisten Dampsmaschinen in ihrer Wirzung sehr unvollkommen und obgleich die Theorie längst nachgewiesen hat, wie der Damps am besten zur Berwendung kommt und der guten Beispiele in der Praxis genug waren, so hat sich doch die Technik im Allzgemeinen nicht über die gewöhnliche Routine erheben können.

England namentlich macht darin keine Ausnahme. Man bleibt 3. B. bei Schiffsmaschinen immer bei den alten Gebräuchen den Dampf zu verwenden, wenn auch die Construction der Maschine selbst einfacher und besser geworden ist.

Erst jetzt haben es Randolph, Elber und Comp. in Glasgow gewagt, die Expansionskraft des Dampses in Marinemaschinen mehr zur Geltung zu bringen und durch ihre Maschinen in den Schiffen "Balparaiso", "Lima", "Bogota" — siehe Artisan, Juni und December 1859, Heft 59 — die ausgezeichnetsten Resultate erlangt.

Die von benselben angewandten Maschinen sind nach dem Spstem von Woolf, welches als stationäre Maschine längst angewendet wird und dessen Anwendung bei Schiffsmaschinen man sich öfters, wenn auch nicht mit dem besten Erfolge gekrönt, einzuführen bestrebte.

Die Woolf'sche Maschine ist aber keineswegs in ihren Leistungen die beste, das beweisen Indicator-Curven solcher Maschinen im Vergleich mit denjenigen der Corliß-Maschinen, welche wir im Jahrgang 1854 des polytechn. Journals, Bd. CXXXII S. 321, mitgetheilt haben. Bei Vergleichung dieser Indicator-Curven ist die zwedmäßigere Verwendung des Dampses in Corliß-Maschinen unverkennbar, aber auch schon für den

Digitalization Google

LXXXIX.

Ueber die Dampfmaschinen mit Corlig' Erpansionssteuerung.

Mit Abbilbungen auf Tab. V.

Es ist auffallend, wie oft wichtige Ersindungen und Berbesserungen sich nur langsam Eingang verschaffen. Gewiß ist die Dampsmaschine eine jener Maschinen, welchen die meisten Techniker ihre specielle Ausmerksamkeit widmen. Es ist in der That erstaunenswerth, welche Beränderungen in der Construction der Dampsmaschine seit ihrem Bestehen gemacht worden sind. Dessen ungeachtet sind die meisten Dampsmaschinen in ihrer Wirzung sehr unvollkommen und obgleich die Theorie längst nachgewiesen hat, wie der Damps am besten zur Berwendung kommt und der guten Beispiele in der Praxis genug waren, so hat sich doch die Technik im Allzgemeinen nicht über die gewöhnliche Routine erheben können.

England namentlich macht darin keine Ausnahme. Man bleibt z. B. bei Schiffsmaschinen immer bei den alten Gebräuchen den Dampf zu verwenden, wenn auch die Construction der Maschine selbst einsacher und besser geworden ist.

Erst jetzt haben es Ranbolph, Elber und Comp. in Glasgow gewagt, die Expansionskraft des Dampses in Marinemaschinen mehr zur Geltung zu bringen und durch ihre Maschinen in den Schiffen "Balparaiso", "Lima", "Bogota" — siehe Artisan, Juni und December 1859, Heft 59 — die ausgezeichnetsten Resultate erlangt.

Die von benselben angewandten Maschinen sind nach dem System von Woolf, welches als stationäre Maschine längst angewendet wird und dessen Anwendung bei Schiffsmaschinen man sich öfters, wenn auch nicht mit dem besten Ersolge gekrönt, einzusühren bestrebte.

Die Woolf'sche Maschine ist aber keineswegs in ihren Leistungen die beste, das beweisen Indicator-Curven solcher Maschinen im Vergleich mit denjenigen der Corliß-Maschinen, welche wir im Jahrgang 1854 des polytechn. Journals, Bd. CXXXII S. 321, mitgetheilt haben. Bei Vergleichung dieser Indicator-Curven ist die zweckmäßigere Verwendung des Dampses in Corliß-Maschinen unverkenndar, aber auch schon für den

Diplomatry Gioogle

ben Laien muß es einleuchtend seyn, daß die vielen langen Dampscanäle einer Woolf'schen Maschine zu wesentlichen Dampsverlusten beitragen. Ist die Wools'sche Maschine eine stationäre mit einem gewöhnlichen Regulator und Drosselventil, so kann, wie in der Eurve Bd. CXXXII Tasel V, Fig. 2 angedeutet, bei geringer Belastung der Fall eintreten, daß von den hier beispielsweise $29^{1}/_{2}$ Psfd. Damps im Kessel nur etwa 5 Psfd. zur Berwendung kommen.

Bei Schffsmaschinen, wo in der Regel aller Dampf, der erzeugt werden kann, zur Verwendung kommt, ist das Verhältniß natürlich nicht so ungünstig.

Die Richtigkeit der Steuerung einer Dampfmaschine läst sich nur durch die Indicator-Curve prüfen. Man wird nach der Betrachtung dersselben finden, daß eine Schiebersteuerung mit gewöhnlichem rundem Excentric oder gar Coulissensteuerung keinen Anspruch auf Richtigkeit hat.

Wie es sich mit der vielgepriesenen Bentilsteuerung, die namentlich in Amerika am meisten zur Anwendung kommt und dort wirklich ausgezeichnet gemacht wird, verhält, haben wir durch die oben ewähnte Indicator=Curve auf Tasel V, Fig. 2, in Bd. CXXXII dieses Journals nachgewiesen.

Nach unserer Ansicht ist die Richtigkeit der Dampsvertheilung, wie sie Gurven der Corliß'schen Maschinen darthun, von keiner anderen Maschinen=Construction erreicht worden.

Bur Erläuterung theilen wir zwei Indicator : Curven von Corliß: Maschinen in amerikanischen Fabriken mit.

Die Indicator=Curve Fig. 6 ist von der stehenden Hochdruckmaschine mit Balancier in der Weberei für schwere Drucktattune (Glode Steam mills) zu Newburpport in Massach. — Der Dampschlinder hat 26 Koll Durchmesser; der Kolbenhub ist 7 Fuß. Die Krummzapsenwelle macht 36½ Umdrehungen in der Minute. Maaßstab am Indicator: 20 Pstd. Druck auf den Quadratzoll.

Die Indicator-Eurve Fig. 7 ist von der stehenden Condensationsmaschine in einer Weberei (Washington Manusacturing Co's mills) zu Gloucester, R. J. — Der Dampschlinder hat 32 Boll Durchmesser; der Kolbenhub ist 7 Fuß. Die Kolbengeschwindigkeit ist 462 Fuß in der Minute; die Krummzapsenwelle macht 33 Umdrehungen in der Minute. Maaßstab am Indicator: 20 Psd. Druck auf den Quadratzoll.

Daß es rathsamer ist, statt zweier Dampscylinder wie in der Woolfsichen Maschine, nur einen zu haben und die Expansionskraft des Dampses gleich darin zur Anwendung zu bringen, anstatt den Damps welcher im

Designation Gloogle

Hochbrud-Cylinder gewirkt hat, burch allerlei enge Dampfcanäle und Schiebventile burchauswängen, ift einleuchtend.

Betrachtet man alle diese Nachtheile der Woolf'schen Maschine, so wird man sich leicht überzeugen, daß eine Maschine mit Expansion und nur einem Cylinder und mathematisch richtiger Dampsvertheilung, wie die von Corliß ersundene, den Borzug verdient; namentlich wenn man erstährt, daß die Regelmäßigkeit ihres Ganges so groß ist, daß man z. B. in Amerika zum Betriebe von Spinnereien nur eine einzige Corliß-Maschine anwendet, wo man in England zwei gekuppelte Woolf'sche Maschinen anwenden würde.

Hinschlich der Kohlenersparniß ist es überhaupt ein entschiedener Mißgriff, gekuppelte Maschinen anzuwenden. Nichtgekuppelte Waschinen geben immer einen besseren Effect.

Es bleibt noch zu bemerken, daß im Allgemeinen ein höherer Dampfsbruck und größere Kolbengeschwindigkeit vortheilhaft wären. Die Ameriskaner haben uns diesen Weg längst gezeigt, auch nachgewiesen, daß in vielen Fällen stür Spinnereien 2c., Betriebsmaschinen ohne Condensation mit Anwendung von höherem Druck vortheilhafter oder eben so vortheilhaft als Maschinen mit Condensation sind, da der Dampf noch zum Heizen 2c. verwendet wird.

Wir in Deutschland sowohl wie unsere Nachbarn, die Engländer, kleben aber an unserem alt hergebrachten 3 Atmosphären Druck für Hochsbruckmaschinen und können uns nicht gut von 200 Fuß Kolbengeschwindigkeit per Minute lossagen, während in Amerika 500 Fuß Kolbengeschwindigkeit gar nichts Ungewöhnliches ist. Allerdings sind unsere Kesselgesetz der Anwendung höheren Druckes bei der gewöhnlichen Kesselconstruction nachtheilig, aber größtentheils existirt eine gewisse Scheu oder Aengstlichkeit höheren Druck anzuwenden, während unsere Locomotiven tagtäglich mit 100 Psb. Druck durch unsere Städte brausen.

Wie viel wohlseiler eine Maschine mit großer Kolbengeschwindigkeit und wie viel leichter die einzelnen Theile werden, ist selbstrebend. Es soll aber hier weniger auf Ersparniß von Anlage-Capital als auf die sehr bedeutenden Ersparnisse an Brennmaterial hingewiesen werden, welche durch die Einführung von Corliß-Maschinen erzielt werden könnten.

Es wird wenig Woolf'sche Dampsmaschinen geben, welche, wenn richtig berechnet und mit dem Prony'schen Zaum gemessen, weniger als 5 Pst. beste Kohlen pro Stunde und Pferdekrast verbrauchen. Wir besitzen aber viele, selbst ganz neue prächtige englische Dampsmaschinen in inländischen Spinnereien, welche 8 Pst. Kohlen verbrauchen. Daß sie von England kommen, erhebt sie in unseren Augen auf die Stuse der

größten Bollendung. Es ist aber nachgewiesen, daß größere Corliß-Maschinen mit 3 Pfd. Kohlen ausreichen, man würde also bei einer Maschine von 200 Pferdekräften pro Tag (12 Stunden Arbeitszeit) im Jahre gegen Woolf'sche Maschinen 200.12.300.2 = 14,400 Centner Kohlen ersparen. Durch solche Ersparnisse wären die Anlagekosten einer neuen Maschine bald gedeckt und würde es für Fabrikesizer gut seyn, diese Angaben genau zu prüsen und so wie in Amerika seit dem Bestehen der Corliß-Maschinen, die alten Maschinen abzuschaffen und durch Corliß-Maschinen zu ersehen.

Nach einer uns vorliegenden Brochüre 63 sind in Amerika vom Jahre 1851 bis 1856 durch Corlis über 200 Dampfmaschinen gebaut worben, wovon die meisten statt schon vorhandener Maschinen (insbesondere in Spinnereien und mechanischen Webereien) zum größten Bortheil für ihre Besitzer angeschafft wurden.

Es gereicht uns zum Vergnügen, mittheilen zu können, daß Corliß-Maschinen in Deutschland seit einigen Jahren durch die Maschinen-Fabrik der vereinigten Hamburg-Magdeburger Dampsschiftstse Compagnie zu Bucau bei Magdeburg mit bestem Erfolge gebaut werden. In dem bezüglichen Preiscourant dieser Maschinensabrik sind horizontale Hochdruckmaschinen ohne Condensation von 10 bis 50 Pferdekräften und solche mit Condensation von 25 bis 60 Pferdekräften ausgeführt; serner gekuppelte Maschinen mit zwei horizontalen Cylindern, ohne Condensation von 60 bis 150, mit Condensation von 76 bis 180 Pferdekräften; endlich Balancier-Maschinen, ohne Condensation von 72 bis 130, mit Condensation von 90 bis 160 Pferdekräften. Tab. V enthält die Zeichnung einer solchen Maschine horizontaler Consstruction von 60 Pferdekräften mit Condensation.

Fig. 1 ist ein Längendurchschnitt berselben,

Fig. 2 die hintere Anficht,

Rig. 3 ein Querdurchschnitt nach der Linie AB.

a ist die Grundplatte der Maschine. Sie besteht aus einem hohlen gußeisernen Balken; in demselben ist das Lager b der Krummzapsenswelle c angebracht. Der Dampscylinder d und die Coulissensührung e sind seitlich an demselben angebracht. Es ist nicht zu verkennen, daß bei dieser Anordnung die Grundplatte den ganzen Druck der Maschine

⁶³ The Steam engine, as it was, and as it is; by the Corliss Steam Engine Comp. 1857. Knowles, Anthony and Comp., printers, No. 5 Washington buildings, Providence, R. J.



auszuhalten hat. Sie verbindet das Krummzapfenlager auf das allersolideste mit dem Cylinder und ist nur ein Fundament nöthig, um die Maschine überhaupt an ihrem Orte zu erhalten, nicht etwa, wie es bei vielen Maschinen der Fall ist, um einen Theil des Druckes in sich aufzusnehmen. Deswegen kann auch, wie in der perspectivischen Ansicht Fig. 5, bei Maschinen von geringerer Kraft der Theil des Gestelles, an welchem der Cylinder besestigt ist, ganz frei hängen, ohne die Solidität der Maschine im geringsten zu beeinträchtigen. An dem Krummzapsen sicht eine Zusstange g angebracht, welche mittelst des Kunsttreuzes h die Lustzpumpe i, Kaltwasserpumpe k und Speisepumpe l in Bewegung setzt. Lustz und Kaltwasserpumpe sind doppeltwirkend. Alle drei Pumpen bilzden, verdunden durch die Grundplatte m, mit dem Kunsttreuze h ein sessen und besinden sich in einem leicht zugänglichen Souterrain.

Der Dampscylinder d hat vier getrennte Kreisschiedventile; die zwei oberen n,n dienen zum Ginlassen, die unteren 0,0 zum Auslassen des Dampses. Sie erhalten durch die Zugstangen p,p,p,p eine hin- und hergehende Bewegung mittelst der Scheibe g, welche ihrerseits durch ein gewöhnliches Excentric bewegt wird. Die Angrisspunkte der Zugstangen p,p an der Scheibe g sind auf sehr sinnreiche Weise so angeordnet, daß sämmtliche Kreisschiedventile schnell geössnet und ebenso schnell wieder geschlossen werden. Während des größten Theiles des Hubes bleiben, wenn einstwellen auf die Expansion nicht Rücksicht genommen wird, die Dampssichiedventile saft ganz offen.

Die Expansion wird durch ein momentanes Auskuppeln der Jugstangen p, p von den Winkelhebeln der Dampseinlasventile, wodurch die Segengewichte r,r die Bentile schnell zumachen, bewirkt. Die Segengewichte bewegen sich in Luftcylindern s,s und wird das langsamere oder schnellere Fallen der Gewichte durch die zwischen Segengewicht und Cylinder besindliche Luft, deren Ausströmung, durch ein Bentil zu reguliren ist, bewirkt.

Der Zeitpunkt, wann die Expansion eintreten soll, wird durch den Regulator t indicirt. Derselbe bewegt nämlich die beiden Conusse u, u in horizontaler Richtung hin und her. Gegen dieselben wird durch die Zugstangen p,p der Riegel v gedrückt, der dann seinerseits je nach dem Stande der Conusse u, u die Zugstange auslöst, indem er den durch die Feder x in Eingriff gehaltenen, mit Nase versehenen Angrisspunkt w (Kig. 4) ausrückt.

Die Anordnung dieser Expansions-Borrichtung ist der Art, daß die Beränderung derselben zwischen 0 und nahezu $^{1}/_{2}$ des Hubes durch den Regulator indicirt wird. Die Expansion tritt aber in Wirklichkeit erst

Denishas Google

ein, wenn das Gewicht im Luftcylinder das Expansions- oder Einlaßschiedventil geschlossen hat. Da die Zeit des Herabfallens je nach Belieben regulirt werden kann, so ist es auch möglich, die Expansion erst bei 3 /₄ des Hubes eintreten zu lassen.

Der Regulator hat bemnach eine eigentliche Arbeit nicht zu verrichten, es existirt keine Stopfbilchke, wie bei gewöhnlichen Drosselventilen, beren Reibung vom Regulator überwunden werden muß und die den gleiche mäßigen Gang der Maschine in der Regel durch die verschiedenen dabei vorkommenden Widerstände beeinflußt.

Dessen ungeachtet ist der Corlis'sche Regulator bedeutend empsinde licher als der gewöhnliche Regulator construirt. Er hat nämlich das Gewicht der Stange y zu heben, braucht dazu eine gewisse Kraft und erslangt dadurch ein Moment, welches ihn fähig macht, seine Leistungen schneller und sicherer zu verrichten.

Der Regulator wird bei jeder Umdrehung der Maschine nur zweimal durch das Anstosien des Riegels v an dem Conus u etwas gehemmt; damit nun diese Arbeit nur einen ganz geringen Theil des eigentlichen Moments des Regulators ausmacht und der Gang des letzteren nicht durch seine mometan eintretende Leistung alterirt werde, stellt man dem Momente des Regulators eine beständige Arbeit entgegen. Dieselbe des steht darin, einen im Chlinder z besindlichen, nicht dichten Kolben durch das im Chlinder besindliche Wasser hin= und herzuziehen, wobei das Wasser abwechselnd über und unter den Kolben tritt.

XC.

lleber die durch das Ausblasen des salzhaltigen Wassers aus Marinekesseln verursachten Wärmeverluste; von Otto Dingler, Marine-Ingenieur.

Im zweiten Junihefte des polytechn. Journals (Bb. CLX S. 421) befindet sich eine Abhandlung von Th. Davison über Oberstächen-Condensation, aus den Transactions of the Institution of Engineers of Scotland. Der Bersasser dieser Abhandlung kommt hiebei natürlich auf die Nachtheile der Anwendung des Seewassers als Speisewasser zu sprechen und entwirft die durch das Ausblasen des mit einem höheren Salzgehalte beladenen Kesselwassers entstehenden Wärmeverlusse einer Berechnung.

Diese Rechnung ist aber einestheils auf die irrige Boraussehung gegründet, daß das Wasser im Kessel nie mehr als den doppelten Salzehalt des Seewassers haben dürse; anderntheils sind in der Rechnung selbst sowohl die Temperatur des Kochpunktes als auch die specifische Wärme des Salzwassers vernachlässigt, und demnach ist das gesundene Resultat unrichtig. Letterer Punkt, nämlich die specifische Wärme der verschiedenen Salzlösungen, ist übrigens in allen mir bekannten Werken über die Führung von Narinemaschinen außer Acht gelassen, ausgenommen in dem Catéchisme des Admirals Paris, woselbst er aber (Seite 316 der 2ten Auslage) auch nur einseitig und unrichtig in Rechnung gebracht wird. Es dürste jedoch nicht uninteressant seyn, die in Frage stehenden Wärmeverluste durch Hinzuziehung aller Elemente einer möglichst genauen Verechnung zu unterwersen.

Der Salzgehalt offener Meere schwankt bekanntlich etwa zwischen 3,1 und 3,8 Proc.; im rothen Meere beträgt er 4,3 Proc., im Mittelmeere 3,8 Proc., im Canale 3,5 Proc., im nördlichen Elsmeere 2,85 Proc., im schwarzen Meere 2,1 Proc. und in der Opse 0,66 Proc. Auf dem verhältnismäßig weniger salzhaltigen nördlichen Theile des atlantischen Oceans, welchen der Berfasser genannter Abhandlung speciell erwähnt, läßt sich aunehmen, daß auf 100 Theile reinen Wassers 1/s2 dieses Gewichtes oder 3,125 Theile Salz kommen. Bollständig gesättigt ist die Kösung dei einem Gehalte von 12/32 oder 37,500 Theilen Salz auf 100 Theile Wasser. Die Temperaturen der Siedepunkte dei atmosphärischem Drucke sind, wie bekannt, genau bestimmt für alle Lösungen von 1/32, 2/32 . . . bis 12/32 Salzgehalt.

Ueber die specifische Wärme dieser verschiedenen Lösungen bestehen jedoch keine Bestimmungen, ausgenommen daß sie nach Aubberg 64 für die concentrirte Lösung 0,85 beträgt. Man wird jedoch sicherlich der Wahrheit sehr nahe kommen durch die Annahme, daß die specifische Wärme im genauen Berhältnisse zum Salzgehalte stehe, und kann dieselbe demnach für alle Lösungen zwischen 0 und $^{12}/_{52}$ Salzgehalt durch einsache Interpolation zwischen 1 und 0,85 bestimmen. Diese Bestimmungen sind in solgender Tabelle enthalten:

1

⁶⁴ Boggenborff's Annalen Bt. XXXV S. 474.

©	Salzgehalt in 100 Theilen Waffer.								Temperatur bes Siebepunktes b. Löjung bei atmosphär. Drude.	Specifische Barme ber Lösung.	
0	rein	e Baffer							1000 Celfius	1,0000	
1/32	ober	3,125 %	ble. 6	Balz	(⊗	eew	affe	r)	100,7	0,9875	
2/09	**	6.250	. ,,	•	٠.				101,3	0.9750	
2/32 /32	"	9,375	,,						102.0	0,9625	
4/32	"	12.500	"						102.6	0.9500	
5/32	",	15.625	,,						103.3	0.9875	
6/32	"	18.750	"					٠	104,0	0.9250	
7/32	"	21,875	"		•	٠			104,6	0.9125	
8/32		25.000	,,						105.2	0.9000	
9/32	",	28,125	"		•		·	·	105.8	0.8875	
10/32	"	31,250	"	·	•	•	·	:	106.5	0,8750	
11/32	"	34,875		•	•	•		Ċ	107,2	0.8625	
12/32 12/32	"	37,500	"	Ċ	onc	entr	Ωi	Sf.)	108	0.8500	

Mit Zugrundelegung dieser Zissern und unter der Boraussetzung, daß der Salzgehalt des Kesselwassers der doppelte des Seewassers sen, läßt sich nun der durch das Ausblasen der Halfte des Speisewassers entstehende Wärmeverlust für eine Dampsspannung von 20 Pfund oder 2,40 Atmosphären folgendermaßen berechnen:

Bur Erzeugung von 1 Pfund Dampf find $1+^2/_{32}=1,0625$ Pfd. Kesselwasser nöthig und auch dieselbe Quantität muß ausgeblasen werden. Reines Wasser siedet unter einem Drucke von 2,40 Atmosphären bei 127° und folglich Salzwasser mit $^2/_{32}$ Salzgehalt bei 128,3°. Da ferner die specifische Wärme dieser Lösung 0,9750 beträgt, so braucht man, um 1,0625 Pfd. derselben von 0° auf 128,3° zu erheben,

 $1,0625 \times 128,3 \times 0,9750 = 132,90$ B. E., ober 132,90 - 127 = 5,90 Wärmeeinheiten mehr, als nöthig find um 1. Pfd. reines Wasser bei 2,40 Atmosphären Drud zum Sieden zu bringen. Es sind folglich auch zur Bildung von einem Pfunde Dampf 650 + 5,9 = 655,9 Bärmeeinheiten nöthig. Da aber die Temperatur des Speisewassers 44^0 beträgt bei einem Salzgehalte von 1/32, so sind hierin $1,03125 \times 44 \times 0,9875 = 44,80$ B. E. enthalten, und es ergibt sich demnach endlich die im Dampse enthaltene Wärmemenge =655,90 - 44,80 = 611,10 B. E. und die verlorene Bärmemenge im ausgeblasenen Basser =132,90 - 44,80

= 88,10 B. E. Der Wärmeverlust beträgt also $\frac{88,10}{611,10}$ = 14,40 Proc., oder noch 0,70 Proc. mehr als in jener Abhandlung angegeben.

Die Boraussetzung jedoch, auf welcher biese Berechnung beruht, daß nämlich das Resselwasser nicht mehr als den doppelten Salzgehalt des

Seewassers haben dürse, ist unrichtig, und wenn auch leider in der That der Wärmeverlust oft dis auf 13 und 14 Proc. steigen mag, so geschieht dieß lediglich dadurch, daß das Ausdlasen nicht nach rationeller, auf den Angaden des Salinometers beruhender Methode, sondern nur "dy rule of thumd" vorgenommen wird, nach einem am Clyde gedräuchlichen Ausdrucke. Der Salzgehalt des Kesselwassers kann bei guter Führung des Kessels steiß stets auf der Höhe von $^{8}/_{52}$ und selbst $^{4}/_{52}$ erhalten werden, ohne daß man gesährliche Niederschläge zu fürchten dat; bei schwer zu reinigenden Röhrenkesseln muß man natürlich vorsichtiger seyn, als bei Kesseln mit rechtecken Zugcanälen oder bei Lamb und Summer's Resseln mit slachen, senkrechten Heizzigen.

Um einen Sättigungsgrad von $^3/_{32}$ zu unterhalten, muß $^1/_3$ und bei einem Sättigungsgrade von $^4/_{32}$ natürlich $^1/_4$ des Speisewassers beständig ausgeblasen werden, und die Wärmeverluste lassen sich für diese Fälle ganz wie oben berechnen. Folgende für die Kesselspannungen von 2 u. 3 Atmosphären berechnete Tabelle gibt eine genaue Anschauung der Verluste bei den verschiedenen Sättigungsgraden. Der Druck von 3 Atmosphären ist der höchste, in Marinekesseln welche mit Seewasser gespeist werden, noch mit Sicherheit anwendbare.

1) Spannng im Reffel = 2 Atmofpharen.

322	3/32	2/32 over		1/32 "	3/30	2/32 ober		enf 100 S
12.500	9,375	er 6,250		12,500	9,375	er 6,250		Salamenge auf 100 The. Waffer.
0,9500	0,9625	0,9750		0,9500	0,9825	0,9750		Specifise Wärme.
	—		2) © p	-	p=4	H	2330	Angahl be verbampsten
\$	*	1	annung im H	3	*	-	Baffers.	Angabl ber Theile bes bampften ansgeblafenen
1976	137	136,30	2) Spannung im Reffet = 8 Atmofpharen.	124,1	128,5	122,80		Temperatur bes Siebepunttes im Keffel.
617 00	614,42	611,41	nofphären.	616,38	613,71	610,90	Dampfbilbung.	gur dur
34.08 —	49,71	96,41		29,276	42,60	81,44	Baffere.	Wärmemengen jur Erhitzung bes ansgeblasenen
5,52	8,09 "	15,76 Proc		4,75 "	6,94 "	13,33 Proc.		Berluft.

Man ersteht hieraus, daß mit der Zunahme des Salzgehaltes im Ressel die durch das Ausblasen entstehenden Wärmeverluste sehr rasch abnebmen.

In den westindischen Sewässern enthält das Meerwasser 3,8 Proc. Salz, oder es kommen auf 100 Theile reinen Wassers 3,95 Theile Salz. Will man daselbst das Kesselwasser auf einem Sättigungsgrade von $^2/_{82}$ erhalten, so müssen auf je 6,250 — 3,950 = 2,300 Theile verdampsten Wassers 3,950 Theile abgeblasen werden, welche erstere 1405,05 und letztere 347,16 Wärmeeinheiten enthalten bei einem Drucke von 2,40 Atmosphären. Der Verlust beträgt also 24,13 Proc. Im rothen Meere, welches auf 100 Theile Wasser 4,5 Theile Salz enthält, würde er unter gleichen Verhältnissen 36,90 Proc. betragen. Da aber der Salzgehalt im Ressel stets höher gehalten werden kann und in Wirklichkeit auch höher gehalten wird als $^3/_{82}$, so reduciren sich auch die Wärmeverluste in ähnlichem Verhältnisse, wie es obige Tabelle zeigt.

Für die westindischen Gewässer z. B., denen das Mittelmeer an Salzgehalt gleich steht, beträgt nämlich dei einer Kesselspannung von 2 Atmosphären für einen Sättigungsgrad von $^3/_{s2}$ der Berlust 10,8 Proc. und dei einem Sättigungsgrade von $^4/_{s2}$ reducirt er sich auf 6,5 Proc. Für eine Spannung von 3 Atmosphären betragen die Berluste respective 11,7 und 7,6 Proc.

Bei diesen Berechnungen ist natürlich vorausgesetzt, daß das Ausblasen continuirlich geschehe. Bei bloß zeitweiligem, in bestimmten Zwischenräumen wiederholtem Ausblasen steigt während einer jeden Periode der Salzgehalt des Kesselwassers von dem angenommenen Minimum dis zum Maximum, weßhalb für das verdampste Wasser bloß ein mittlerer Sättigungsgrad anzunehmen wäre, während das ausgeblasene sich stets im höchsten besindet, und es ergeben sich deßhalb hierbei geringere Wärmeverluste. Für die einer sehr vorsichtigen Führung bedürstigen Röhrentessel ist jedoch das continuirliche Ausblasen die bei weitem sicherere Methode, da die gute Erhaltung der Kessel jedenfalls die erste Bedingung ist.

In bin jedoch weit entfernt durch den Nachweis, daß der Verfasser genannter Abhandlung die durch das Ausblasen entstehenden Wärmewerluste überschätzt, den Werth der Oberslächen-Condensatoren schmälern zu wollen, sondern hoffe ernstlich, daß durch die allgemeine, erfolgreiche Anwendung derselben alles was wir jetzt über die Speisung der Marinetssell mit Seewasser wissen, für das Studium der Dampsschiffsahrt bald nur nach von historischem Interesse sehn werde.

Wien, 16. August 1861.

XCI.

Ueber die Arbeitsverlufte bei Drahtfeil- Transmiffionen.

Seit ungefähr zwei Jahren hat diese einsache und wohlseile Art der Transmission einer bewegenden Kraft auf größere Entsernungen eine vielsache Verbreitung gesunden. Das erste, von Hirn in Logelbach etablirte Seil hatte 11 Pferdeträste auf eine Distanz von 235 Meter zu sibertragen. Der dabei entstehende Arbeitsverlust wurde approximativ geschätzt und von Hirn so gering gesunden, daß er glaubte, sich nicht weiter mit der Untersuchung und genaueren Bestimmung desselben aushalten zu müssen. Mlein man ging in den, mit dem Seile zu überspannenden Strecken immer weiter und projectirte sogar einen Seiltrieb, mittelst welchem eine Arbeit von über 100 Pferdeträsten auf eine Distanz von 2000 Meter übertragen werden sollte.

Segenüber solchen Verhältnissen wurde es nothwendig, sich genaue Rechenschaft geben zu können über die babei entstehende Kraftverminderung und über die vortheilhafteste Herstellungsweise solcher Seiltriebe. Neber den ersten Punkt hat Hr. Prosessor Reuleaux im I. Bande S. 623 u. sf. seiner "Constructionslehre für den Maschinenbau" eine gründliche Abhandlung gegeben; die Resultate der praktischen Untersuchungen, welche von einer Commission der Société industrielle de Mulhouse zu dem gleichen Zwecke angestellt worden sind, sollen nun in Folgendem mitgetheilt werden.

In Bezug auf das bei diesen Bersuchen einzuhaltende Berfahren wurde festgesett:

- 1) einen Bremshebel an die Treibwelle zu legen und die unter beftimmten Bedingungen durch diese Welle geleistete Arbeit zu messen, wobei das Drahtseil von den Rollen entsernt werden soll;
- 2) an der getriebenen Belle einen zweiten Bremshebe! anzubringen und hier die, durch das Seil Abertragene Arbeit ebenfalls zu messen, und zwar während der Motor unter den, bei dem ersten Experiment stattgefundenen Bedingungen functionirt.

Die Differenz ber aus ben beiben Bersuchen erhaltenen Resultate mußte dann offenbar gleich seyn ber Summe ber Arbeitsverluste.

⁶⁵ Man sehe hirn's Rotig fiber Anwendung ber Drabtseile jur Bewegungs- fibertragung, im polytechn! Journal Bb. CXXXVIII S. 485; serner ben Bericht von E. Dollfuß iber die von Stein und Comp. in Milhausen fabricirten Drabtseile zur Bewegungsstbertragung, im polytechn. Journal Bb. CXLVIII S. 177.



Bur Bornahme vieser Versuche wurde der Drahtseiltrieb zu Emmenbingen (Großh. Baden) gewählt, welcher eine Turbine von 40 Pferdektäften mit einer 540 Meter entsernten Flachsspinnerei in Verbindung sett. Sine zweite Reihe von Versuchen wurde an einem Seiltriebe von 234,15 Metern in Logelbach vorgenommen. Während verschiedene ungünstige Umstände es unmöglich machten, die Versuche in Emmendingen zu Logelbach vorgenommen. Dahrend verschiedene ungünstige Umstände es unmöglich machten, die Versuche in Emmendingen zu Logelbach insofern als maaßgebend zu betrachten, sind dagegen diesenigen zu Logelbach ach insofern als maaßgebend zu betrachten, als eben die sämmtlichen Versstüche auf die gleichen allgemeinen Schlüsse, die unten näher angestührt werden, geleitet haben. Wollte man eine, auf alle zu übertragenden Kräfte und Distanzen anwendbare empirische Formel ausstellen, so wäre zu beren Ermittelung eine weit ausgedehntere Reihe von Versuchen ersorderlich, die bei sehr verschiedenen Krafte und Distanzverhältnissen angestellt werden müsten.

Die Ergebnisse der angestellten Untersuchungen wurden nun von der genannten Commission in folgende Sate zusammengefast:

- 1) Die bei Drabtseiltrieben entstehenden Arbeitsverluste sind sehr gering im Vergleiche mit denjenigen, welche bei Wellen=Transmissionen vorkommen.
- 2) Sie entstehen hauptsächlich durch die Zapfenreibungen bei den verschiedenen Achsen.
- 3) Die Verluste bei einem gegebenen Seiltriebe sind ben Geschwindigkeiten proportional und unabhängig von ber übertragenen Kraft.
- 4) Die Arbeitsverluste find der Seillänge nicht proportional, und die Bermehrung derselben bei größeren Distanzen entsteht lediglich durch die Reibung der Achsen der Zwischen= oder Tragrollen.

Zum Schlusse fügen wir diesen Bemerkungen noch einige Angaben über die, seit drei Jahren entstandenen Drahtseil-Transmissionen und über deren Herstellungskoften bei, und erwähnen mit Anerkennung, daß die Fabrik von M. Stein u. Comp. in Mülhausen durch ihre vortresslich sabricirten Drahtseile wesentlich zur Berbreitung dieses, für die Industrie so wichtigen Transmissionsmittels beigetragen hat.

Diese Fabrik hat bis jest im Sanzen 56,000 Meter Drahtseile geliesert, was einer Länge von ungefähr 28,000 Meter entspricht, auf welche Triebkräfte fortgepflanzt werden. Diese Länge theilt sich in 274 Transmissionen, von welchen 205 in Frankreich, die übrigen 69 in Deutschland, Belgien, der Schweiz, Rußland und Spanien sich befinden. Darunter sind:

18	Seile					-	zwischen	ben	Seilrollenachsen;
25	"	zwischen	20	und	30	Met.	**	"	"
45	"	"	30	"	50	"	"	"	"
87	"	"	50	"	100	"	"	"	"
86	"	,,	100	"	200	"	"	"	"
14	"	,, 9	300	"	300	"	"	"	"
2	,,	,,	300	"	500	"	"	"	"
1	,,	auf	10	25			"	"	,,
1	,,	,,	11	50	"	"	"	"	,,

Die von sämmtlichen 274 übertragene Kraft ist ungefähr zu 3000 Pferde anzunehmen und dabei zu bemerken, daß gewöhnlich die transmittirte Kraft 4 bis 8 Pferde beträgt auf Distanzen unter 50 Meter, 10 bis 15 Pferde auf 50 bis 100 Meter, und größere Kräfte auf Distanzen von 100 bis 200 Meter vorkommen. Segenwärtig wird ein Seiltrieb für 100 Pferde auf 954 Meter etablirt.

Die Kostenpreise können nur hinsichtlich der Seile und der Rollen angegeben werden. Was die ersteren betrifft, so werden sie gegenwärtig nicht nur besser, sondern auch um 15 bis 25 Proc. billiger hergestellt, als im Anfange, und der Preis derselben stellt sich jest auf ein Minimum von 45 Cent. für den lausenden Weter für Seile von Keinem Durchmesser, und auf ein Maximum von 1 Frc. 25 Cent. für solche von größter Dicke und größter Drähtezahl.

Auch die Seilrollen sind in neuester Zeit durch Hrn. Hirn wesentlich verbessert worden. Während die ersten Rollen an der Soble ihrer Rehle mit einem durch Querkeile sestgehaltenen Ledergürtel bekleidet waren, erssetzte man den letztern später durch ein Band aus Guttaspercha. Die Rehlen der Tragrollen wurden ebenfalls mit Leder oder mit Pockholz ausgefüttert und gaben zu beständigen Reparaturen Anlaß. Auch die Drahtseile, welche auf dem Boden der Rehle etwas hins und herrutschen konnten, nutzen sich dadurch nicht unwesentlich ab.

Herr Hirn suchte nun diesen Uebelständen durch folgende Siurichtung abzuhelsen. Er läßt die Rollen aus Gußeisen so leicht als möglich ansertigen; in den Umsang des Kranzes wird eine schwalbenschwanzsörmige Rinne eingedreht und in diese mittelst Hammerschlägen ein Band aus Gutta-percha eingetrieben. Dieses letztere hat quadratischen Querschnitt, dessen Größe sich nach den Dimensionen jener Vertiefung richtet; das Band wird hierauf nach einer leichten treissörmigen Vertiefung ausgedreht.

Auf solden Rollen laufen Drabtfeile ausgezeichnet gut, und die Abnutzung der Gutta-percha ist äußerst unbedeutend, wovon eine seit acht Monaten in Logelbach gehende Transmission hinlänglichen Beweis gegeben bat.

t

E T

1

Eine Rolle von 0.9 Met. Durchm, wiegt 80 Kilogr.

"	"	"	1,5	"	,,	"	190	"
			1,8		"	"	330	n
			2,0		<i>"</i>	"	450	"
			3,5		**	"	650	"

Der Preis derselben, das Gutta-percha-Band inbegriffen, stellt sich auf 70 bis 90 Frs. por 100 Kilogramme. (Schweizerische polytechnische Reitschrift.)

XCII.

Selbsthätiger Gas - Regulator von 2B. Edwards in Manchester.

Ans bem London Journal of arts, Juli 1861, E. 20.

Dit Abbilbungen auf Sab. VI.

Bei diesem Apparate (patentirt in England am 1. November 1860) dient als Regulator ein umgekehrter, mit Queckilber gefüllter Heber; im einen Schenkel drückt die Atmosphäre, in dem andern das Gas, dessen Druck regulirt werden soll. Auf der Oberstäche des Quecksilbers in dem einen Schenkel besindet sich ein Schwimmer, welcher mit einem die Durchgangsössung für das Gas abschließenden Bentil in Berbindung steht. Wird die Zuströmung und mithin der Druck zu groß, so drückt derselbe das Quecksilber in den entgegengesehten Schenkel gegen den Atmosphärendruck, der Schwimmer geht herab und mit ihm das Bentil; dadurch wird die Dessung theilweise gesperrt und damit der Zusluß gehemmt. Ist aber der Druck oder Zusluß des Gases zu gering, so drückt die Atmossphäre einen Theil des Quecksilbers in den andern Schenkel, hebt den Schwimmer und öffnet also das Bentil entsprechend mehr.

Fig. 12 ist ein Durchschnitt dieses Regulators, Fig. 13 der Grunderiß von den unteren Theilen desselben. a, a ist der Boden des Apparates; b, b der mittlere Theil, und c, c der Deckel. d, d ist das Zuströmungserohr und e, e ein Zweig desselben, welcher unter das Regulirungsventliführt; f, f ist ein anderer Zweig, welcher durch den mittleren Theil der dindurch zu einer Kammer über diesem Bentil führt.

Das Bentil ist ein zusammengesetzes Gleichgewichtsventil und besteht aus zwei einzelnen Bentilen g und g¹; das Gas drückt unter das erstere und über das letztere, und da beide Bentile von genau gleicher Größe und Construction sind, so ist der Druck zu beiden Seiten im Gleichgewicht.

Fig. 14 ist einer der Bentilsitze und Fig. 15 eines der Bentile im Grundriß und Durchschnitt. Man sieht, daß beide mit ringsörmigen Bertiefungen, von denen Löcher ausgehen, versehen sind — eine Einrichtung, welche den leichtern Durchgang des Gases bezweckt. Das Bentil g hat eine auswärtsgerichtete Achse; g² ist eine Schraube, welche durch eine Deffnung in der Mitte des Bentils g¹ geht und deren Spize auf der durch g hindurchreichenden Achse steht. Durch Drehung dieser Schraube wird das Bentil g¹ so eingestellt, daß beide Bentile ihre Size zugleich berühren und gleichzeitig wirken.

h,h ist ein Querstück, durch welches die Achse des Bentils g hins durchgeht. Bon diesem Querstück gehen zwei Arme abwärts zu dem Ring oder Schwimmer h,'h', welcher in dem Canal i, i angebracht ist, der durch eine oder mehrere Deffnungen in seinem untersten Theil mit den beiden Kammern k,k in Berbindung steht. Auf diese Weise bilden die Kammern i, i und k,k mit den Dessnungen zusammen einen umgekehrten Heber.

Der freisförmige Rand um Die freisförmige Rammer i.i trifft auf einen entsprechenden Rand am Mitteltbeile b.b und bildet damit einen luftbichten Berschluß, indem der Mitteltheil b, b an den unteren Theil a,a durch vier Schrauben befestigt ist, beren Löcher in Rig. 13 sichtbar sind; bierdurch find die Kammern i, i und k, k wirkfam getrennt, die oben erwähnten Deffnungen ausgenommen. k, k' sind enge Löcher, welche die Rammern k.k mit der äußeren Luft in Verbindung setzen: 1.1 ift ein für den Durchaang des eintretenden Gafes offener Canal (wenn diefes am Gleichgewichtsventil g.g' porüber ift), von wo es zum Gebrauche burch m.m abfließt. In die Kammern i,i und k,k wird Quedfilber gegoffen, welches in beiden gleiche Höhe annehmen und den Schwimmer h,'h' beben wird, wodurch bann bas Gleichgewichtsventil gehoben wird. Tritt nun bas Gas ein, so geht es durch die Deffnungen des Bentils in den Canal 1,1 und drückt auf die Oberfläche des Queckfilbers in der ringförmigen Raumer i.i mit einem böbern Druck als die Atmospbare. ein Theil des Queckilbers in die Kammern k.k gedrückt: die Oberfläche besselben in i.i finkt und damit der Schwimmer und die Bentile g und g1. Sollte ber Gasbruck in ber Rammer 1,1 ju groß werben, so wird die Quedfilberoberfläche in i,i noch weiter niebergebrückt und ebenso ber Schwimmer und das Gleichgewichtsventil. Dadurch wird in Folge theilweiser Schließung der Bentilöffnungen der Zuschiß und mithin der Gasbruck in der Kammer 1,1 vermindert. Ist dagegen der Druck in 1,1 zu gering, so steigt das Quecksilber in der Kammer i,i in Folge des Atmosphärendruckes und der Schwimmer h,'h' steigt zugleich, ebenso wie das Bentil g,g1; dadurch werden die Bentilöffnungen weiter geöffnet und der Rusluß vermehrt sich.

!1

Ł

S

1

ğ

Ø

1

ď

n ist eine mit gerändertem Kopf versehene Schraube, welche genau in eine Deffnung paßt, die in eine Erhöhung am unteren Theile a, a des Apparates gedohrt ist; o ist eine Dessung in der ringsörmigen Kammer i, i, welche auf jene Dessung trifft. Das Quecksilber füllt nothwendig das Loch o und einen Theil des anderen Loches, so daß durch Berstellung der Schraube n die Höhe des Quecksilbers in i, i und k, k jederzeit mit der größten Genauigkeit regulirt werden kann, ohne daß man den Apparat auseinander zu nehmen braucht.

XCIII.

Lampe mit Drummond'schem Ralflicht, von 2B. Proffer und G. Standly.

Aus bem London Journal of arts, Juli 1861, G. 9.

Mit Abbilbungen auf Sab. VI.

Bei biefer Lampe (patentirt in England am 25. October 1860) werden zwei oder mehrere Kalkstüde angewendet, welche aneinander stoßen und in entgegengesetzter Richtung gegen den Flammenstrahl oder die Strahlen gedrückt werden. Wenn man mehr als zwei Stücke Kalkbenutzt, so müssen sie so aufgestellt werden, daß sie gegen ein gemeinschaftliches Centrum convergiren. Jedes Stück wird durch eine Feder oder ein Gewicht vorwärts bewegt, so daß alle Stücke in der Gegend wo die Flamme auf dieselben trifft, in Berührung mit einander erhalten werden.

Fig. 20 stellt die Einrichtung zur Benutung zweier Kalkstüde dar, welche durch Federn gegen einander gepreßt werden. Fig. 21, 22 und 23 stellen Constructionen dar, wobei die Kalkstüde gleichfalls durch Federn bewegt wers den, aber von verschiedenem Querschnitte sind. Fig. 24 und 25 zeigen, wie mehrere Kalkstüde um eine Flamme zusammengestellt werden können und zwar entweder in einer Ebene oder in einer gewissen Reigung gegen einander.

Deliand by Google

Fig. 26 ist eine Modification, wobei der Widerstand gegen das ungeeignete Borschreiten des Kalkstücks durch den Druck einer Feder bewirkt wird, welche gegen die Oberstäche des Kalkes statt gegen das Ende des entgegengesetzen Stücks drückt.

Der Zweck in allen biesen Constructionen ift, daß die Bewegung bes Kalkes nur nach Maaßgabe seiner Berzehrung stattfinden kann.

Fig. 27 stellt einen von mehreren Flammen umgebenen Kalkcylinder dar, wodurch der ganze die Lampe umgebende Raum erleuchtet wird.

Wenn man den Raum vor der Lampe erleuchten will, wendet man am besten die verticale Anordnung (Fig. 26), und wenn der Raum unter der Lampe erleuchtet werden soll, die horizontale Anordnung (Fig. 27) an. Bei horizontaler Anordnung des Kalkes läßt man die Flamme am besten unter rechtem Winkel, dei verticaler dagegen unter einem schiefen Winkel (Fig. 20) gegen denselben austreten.

A bezeichnet in den Figuren die Kalkcylinder, B deren Metallsaffungen, welche am Ende mit Kappen versehen sind zur bequemeren Sinsezung der Kalkstücke und ihrer Federn. Die einzelnen Fassungen sind durch die Zwischenstücke oder Halter C mit einander verbunden. D sind die Druckfedern.

Bei der Construction Fig. 20 und 24 wird die Bewegung des unteren Kalkstückes durch den Druck des oberen so lange verhindert, dis das der Flamme zugekehrte Stück verzehrt ist. In Fig. 26 ist eine Feder d für das obere Kalkstück und dessen Feder substituirt; die Spize dieser Feder besteht aus Iridium oder einem anderen Metall, welches die Hige ohne zu schmelzen ertragen kann.

E ist eine mit dem Mundstück F versehene Röhre, durch welche die verseinigten Gase ausströmen. Sie steht durch das Stück G mit der Kammer H in Verbindung, in welche die Gase behufs ihrer Vermischung durch die Röhre K, K und die Hähne I, I eintreten.

XCIV.

Patentirter Lichtträger, von R. B. Greenwood in Condon-Aus bem Mechanics' Magazine, Juni 1861, S. 381.

Dit Abbilbungen auf Sab. VI.

Der in Fig. 10 und 11 dargestellte Lichtträger ist für jede Art Lichter, Leuchter, Candelaber u. s. w. anwendbar und erleichtert das Aufstellen und Ausnugen der Kerzen.



Der Apparat hat ein Röhrenmundstück mit einem innen mit Schraubengewinde versehenen Hals, welcher an einer ebenfalls mit einem Gewinde versehenen Achse auf und niedersteigen kann, bei jeder Drehungsrichtung die man dem Halse ertheilt, und ohne daß die Kerze dabei aus ihrer senkrechten Stellung gebracht wird. Oben auf der Achse befindet sich eine Schale mit senkrechten Stiften, auf welche man die Kerze aufstellt, ehe die Röhre in die Höhe gedreht wird. Unterhalb des Ganzen befindet sich ein kurzes Rohr, welches sich dis in das Gestell verlängert, so daß es das Ansehen eines gewöhnlichen Leuchters erhält. Hiernach ist die Abbildung verständlich: A ist die Schale mit den Stiften, B die Röhre mit dem Rundstück, C die mit Gewinde versehene Achse.

Wenn die Kerze niederbrennt, so dreht man die Röhre so lange bis ihr oberes Ende unter der Schale mit den Stiften steht; so kann die Kerze bis zum Ende gebrannt werden, indem das Mundstück nicht erhitzt wird.

XCV.

Spectroftop von Croofe.

Aus bem Mechanics' Magazine, Juni 1861, S. 381.

Dit einer Abbilbung auf Tab. V1.

Dieses, zur Ausführung von Spectral-Analysen bestimmte Instrument zeichnet sich durch zweckmäßige und handliche Zusammenstellung der einzelnen Theile aus; der Erfinder desselben hat auf den Namen von Spencer Browning und Co. auf diese Zusammenstellung ein Patent genommen.

Wie Fig. 19 zeigt, besteht das Instrument aus folgenden Theilen: Ein Prisma ist in einer auf einem Fuß angebrachten Büchse so defestigt, daß die brechende Kante horizontal steht. An der verticalen Fläche dieser Büchse besinde sine Abhre, in deren dem Prisma zugekehrten Ende eine oder mehrere Sammellinsen angebracht sind, während das äußere Ende einen Apparat trägt, durch welchen mittelst Stellschrauben ein beliebig seiner horizontaler Schliß erhalten werden kann. Am hintern Theil der Büchse bestindet sich eine Röhre mit Fernglas.

Wird ber Apparat nicht gebraucht, so können die drei Theile besfelben auseinander genommen werden. Will man die Fraunhofer'schen

22 Coogle

Linien betrachten, so kehrt man den möglichst enge gestellten Schlitz nach der Sonne oder einer weißen Wolke. Die durch die Linsen parallel gemachten Strahlen werden gebrochen und durch das Telestop betrachtet. Die Linien jeder Farbe werden in Folge der verschiedenen Brechbarkeit für diese Farben mittelst geringer Aenderungen in der Focalstellung sichtbar. Die verschiedenen Theile des Spectrums werden durch Auf= oder Riederstellung des Schlitzes ins Sehseld gebracht, wozu an dem betressenden Theile eine Tangentialschraube angebracht ist.

Sollen die Spectrallinien der einzelnen Metalle beobachtet werden, so wird eine geringe Menge der betreffenden Substanz an einem feinen Platindrahte in eine Gas = oder Spiritusstamme eingeführt, und der Schlis darauf gerichtet.

Das Instrument ist sehr bequem und einsach construirt und wird vom Patentträger (Spencer Browning and Co., 111 Minories, E. C. London) zum Preise von 4 Pfd. Sterl. verkauft. Ein Instrument von größerer Kraft kostet 4 Pfd. Sterl. 15 Sh. Montirte Prismen, zur Darstellung der Spectra von zwei verschiedenen Metallen zugleich, kosten 1 Pfd. Sterl.

Zum Gebrauch auf Reisen werden daselbst Instrumente in Stui von 4 Zoll auf $2^3/_4$ " für 3 Pfd. Sterl., und mit größerer Kraft für 3 Pfd. Sterl. 15 Sh. verkauft.

XCVI.

Beber - Glettrometer von Tate.

Aus bem Mechanics' Magazine, Juni 1861, S. 396.

Dit einer Abbilbung auf Tab. V1.

Die Mängel der Hen en'ichen Elektrometer sind hinreichend bekannt. Die hydrostatischen und Torsions-Elektrometer sind zwar für wissenschaftliche Untersuchungen anwendbar, aber für den gewöhnlichen Gebrauch zu zart und empsindlich; das Thermo-Elektrometer endlich ist nur für starke Ladungen anwendbar.

Das in Fig. 17 dargestellte Heber-Elektrometer dagegen ist zugleich hinreichend empfindlich und zuverlässig; dabei gestattet seine Construction die Bergleichung verschiedener Instrumente unter einander. Dasselbe beruht auf dem Principe, daß verschiedene Elektricitätsmengen verschiedene

Director Google

Mengen Fluffigkeit aus einer Heberröhre ausstießen laffen, worin bieselbe burch Capillar-Anziehung zurückgebalten wird.

A, B ift ein mit Wasser gefülltes Glasgefäß von etwa 4" Durchmesser, durch den Gutta-percha-Ständer C, D isolirt. E, G ist ein enger Heber von 0,15" Durchmesser, an die Gefäßwand, wie gezeichnet, sestgekittet. H, I ist ein Auffanggefäß in Form eines Trichters von etwa 3" Durchmesser, welches mit der Erde durch eine nasse Schur leitend verbunden ist; dasselbe steht unter der Dessung des Hebers G und ist mit der in 10tel und 100tel Kubiksoll getheilten Glasröhre K, L verbunden. N, P ist ein Leitungsdraht in Verdindung mit dem Conductor der Maschine; er taucht in das Wasser ein.

In das Gefäß wird hinreichend Wasser gegossen und der Heber in Thätigkeit gesetzt, dis kein Wasser mehr ausläuft, sondern der Heber nur noch durch die Capillarität gefüllt bleibt. Die Oberstäche des Wassers im Gefäße ist dann etwas höher als die Heberöffnung G und es bewirkt selbst hestiges Schütteln kein weiteres Ausstließen.

Nun bringt man die eingetheilte Röhre unter diese Deffnung und entwickelt die Elektricität der Maschine, wodurch das Wasser in die Röhre ausssließen wird. Läßt man die Elektristrmaschine eine bestimmte Apzahl Umdrehungen in einer bestimmten Zeit machen, so ist das ausgestossene Wasser das Maaß für die Wirkungssähigkeit der Maschine.

Eine Reihe von Versuchen mit diesem Apparate hat folgende Thats sachen festgestellt:

- 1) Für gleiche Mengen ausgestossenen Wassers ist (bei constanter Thätigkeit der Maschine) das Product aus der Zahl der Umdrehungen in die entsprechende Zeit (annähernd) eine constante Größe.
- 2) Für gleiche Ausflußmengen fteben die Gleftricitätsmengen im umgekehrten Berhaltniß ber Zeiten.
- 3) Für constante Ausslußmengen stehen die dynamischen Wirkungen in dem Berhältniß der Quadrate von der Anzahl der Umdrehungen der Maschine.
- 4) Die Wirksamkeit ber Maschine steht im umgekehrten Berhältniß zum Producte aus der Zahl der Umdrehungen und der zur Erzeugung einer bestimmten Ladung erforderlichen Zeit.
- 5) Bei gleichen Zeiträumen verhält sich die Wirksamkeit einer Maschine umgekehrt wie die Zahl der zu einer bestimmten Ladung erforderlichen Anzahl Umdrehungen.

Wenn also eine Elektrisirmaschine burch 20 Umbrehungen in einer gewissen Zeit 1/2 Kubikzoll Wasser entläßt, während eine andere ebensoviel

durch 10 Umdrehungen bewirkt, so hat letztere Maschine die doppelte Kraft der ersteren.

Das Heber-Elektrometer macht es auch möglich, zu bestimmen, in welcher Art verschiedene Flüssigkeiten in Bergleich zu Wasser durch Elektricität zum Ausstießen kommen. Die Versuche mit verschiedenen Lösungen haben gezeigt, daß sich die ausgestossenen Mengen umgekehrt wie ihre specif. Gewichte verhalten, wenn die Flüssigkeiten gute Leiter der Elektricität waren, wogegen schlechte Leiter ganz andere Resultate ergaben. Während von reinem Wasser in 20 Umdrehungen per Minute $^{3}/_{4}$ Aubikzoll ausssloß, sloß von Terpenthinöl bei derselben Kraft nur etwa $^{1}/_{4}$, von nicht flüchtigem Del nur $^{1}/_{10}$, von Alkohol $^{1}/_{5}$ Kubikzoll aus.

XCVII.

Ueber C. W. Siemen 6' patentirte Regeneratoren mit Feuerftellen ohne Roft; von C. Schin z.

Unter den neueren Ersindungen gibt es wenige, welche eine so allgemeine Beachtung gefunden haben als die Siemen &'schen Regeneratoren, deren Zweck ist, den Wärmeverlust bei denjenigen Desen, in denen eine starke His hervorgebracht werden muß, bedeutend zu verringern, indem man die Feuergase, bevor sie in die Esse ausströmen, auf einen geeigneten kalten Körper einwirken läßt, so daß dieser sich auf Kosten der Feuerlust erhitzt, und indem man nachher die so in diesem Körper zurückgehaltene und angesammelte Wärme wieder benutt. 66 In der That sind auch die vielsältigen Combinationen, welche der Ersinder in seinem Patent als Anwendungen desselben Princips aufführt, wohl durchdacht; dennoch haben die Versuche, diese Constructionen zur Ausstührung zu bringen, den Beweis geliesert, daß dieselben sehr bedeutende Schwierigkeiten darbieten.

Dieses Resultat ließ sich übrigens voraus sehen, wenn man bie Function dieser Apparate einer wissenschaftlichen Kritik unterzogen hatte.

Der Regenerator von Siemens ist eine Nachbildung des Ericsfon'schen, und insosern eine glückliche, als sein Regenerator auf viel höhere Temperaturen angewendet wird als Ericsson's und daher einen

⁶⁶ Ein nach bem Siemens'ichen Princip construirter Schweifofen ift im polytechn. Journal Bb. CXLVII C. 273 beschrieben.



bedeutenden Ruheffect geben muß, während der Erickson'sche Regenerator einen kaum die Kosten lohnenden Erfolg bietet.

Eigentlich ist Siemens' Regenerator nichts Anderes als ein Luft-Heizapparat von besonderer Form und Construction, sowie von einer bis dahin ungewöhnlichen Ausdehnung; diese große Ausdehnung desselben muß eine erhöhte Wirkung zur Folge haben, und darin liegt der Kern der Erfindung.

Eine nothwendige Kolge der durch diesen Regenerator bewerkstelligten ftarten. Erhipung ber Berbrennungsluft war die Anwendung von Keuerberden obne Rost, weil keinerlei Roststäbe der durch solche Luft erhöbten Intenfität des Reuers widersteben könnten. Diese nothwendige Rugabe muß aber in ber Ausführung fehr bedeutende Schwierigkeiten barbieten, benn es ift nicht bentbar, baf namentlich Steintoblen obne Roft einer regelmäßigen Berbrennung fäbig find, es werden baber mit ben Schlacken eine Menae nur theilweise verbrannter Roblen entfernt werden, und die Berbrennung wird ie nach der Lage und Form des Roblenbaufens im Serde bald einen mehr ober weniger großen Ueberschuß von Luft, bald Mangel an folder im Gefolge baben. Inbessen wird einerseits Neberschuß an Luft für solche technische Operationen, welche nicht möglichste Intenfität bes Keuers erforbern, wie z. B. die Dampferzengung, die Berfcmelzung pon Blei, Wismuth, Rinn 2c., nicht ungunftig wirken, und es wird babei bennoch eine bessere Rauchverbrennung und größere Intensität bes Keuers erzielt werden, als bei gewöhnlicher Reuerung. Andererseits wird selbst bei solchen Defen, welche, wie die Buddel = und Schweißöfen, eine reducirende Klamme und möglichfte Intensität erheischen, diesen Anforderungen entsprochen werden konnen, nur wird dabei die Brennstoffersparnif weit hinter berjenigen zurüchleiben, welche bie nun ziemlich allgemein eingeführte Gasbeizung gewährt. Siemens will jedoch die Anwendung seiner Regeneratoren auch auf die Gasfeuerung ausdebnen; wir werden später feben, welches ber muthmaßliche Erfolg biefer Combination fevn kann.

Es ist möglich, durch hinlänglich ausgedehnte Heizapparate, sepen es Siemens'sche Regeneratoren oder solche anderer Construction, die Luft bis auf 1000° C., ja vielleicht 1200° C. zu erhigen, wenn die dazu verswendete Flamme, wie im Puddels, Schweiß soder Glasosen, 1400 bis 1500° C. hat; indessen tritt namentlich dei intensivem Brennstoffe, wie Steinstohlen, dalb eine Grenze ein, welche ziemlich die Hälfte der angegebenen Temperaturen berragen dürste, weil die Materialien worüber wir zur Construction unserer Desen versügen können, weit entsernt sind absolut feuersest zu sebn.



Wir werben daher, indem wir nun die Effecte der erhisten Luft berechnen, als Maximum ihrer Temperatur nur 600° C. in Rechnung bringen.

1 Pfd. Steinkoble mittlerer Güte producirt bei vollständiger Berbrennung 7509 Bärme-Einheiten. Dazu wird gewöhnlich eine Lustzmenge ersordert, welche doppelt so groß ist, als das chemische Aequivalentengesetz sie verlangt. Diese Art der Berbrennung heißt: extensive Berbrennung oder Feuerung. Für diesen Fall ist die Lustmenge, welche auf 1 Pfd. Steinkohle kommt, 21,1118 Pfd. Erhigen wir nun diese Lust auf 300°, 400°, 500° und 600°, so sügen wir derselben 300, 400, 500 und 600mal 0,2377mal ihr Gewicht Wärme-Einheiten zu, nämlich:

Die im Feuerherbe vorhandene Wärmemenge pro 1 Pfd. Kohle ist also 7509 + 1505 = 9014 W. E., wenn die Luft auf 300° vorerwärmt wurde, und da die specifische Wärme der Verbreunungsproducte aus 1 Pfd. Kohle mit dem bezeichneten Luftüberschusse = 5,33051 W. E. ist, so wird die Initial-Temperatur der Verbreunungsproducte ohne erhiste Verbreunungsluft

Bei den meisten metallurgischen Operationen wird aber bekanntlich der Berbrennungsproces so geleitet, daß ein Minimum von Luft dem Feuer zugeführt wird, so daß ein Theil des Brennstoffes in Form unversbrannter brennbarer Gase durch die Esse entweicht; dadurch wird das Bolumen der Verbrennungsproducte ein viel geringeres, es hat aber dann auch eine viel höhere Temperatur, obgleich ein Theil des Brennstoffes unnüg verloren geht. Wir nehmen an, daß 1 Pfd. Steinkohle in diesem

Falle nur 5228 B. E. wirklich entwicklt, anstatt 7509 B. E. Da aber die specifische Bärme der so gebildeten Verbrennungsproducte 1,75863 B. E. ist, so wird die Initial-Temperatur derselben $\frac{5228}{1,75863} = 2276^{\circ}$, statt 1409° , wie sie die extensive Feuerung gibt; wir nennen daher diese Art der Verbrennung: intensive Feuerung.

Da in diesem Falle 1 Pfd. Kohle 8,224 Pfd. Luft bedarf, so sind die durch Erhigung dieser Luft dem Feuer zugeführten Wärmemengen bei 800°. 400°. 500°. 600°.

= 586 B. E. 782 B. E. 977 B. E. 1173 B. E. und die daraus refultirenden Initial-Temperaturen:

2531° 2616° 2702° 2846°.

Die Gasseuerung gewährt den eben behandelten Berbrennungsprocessen gegenüber den Bortheil, daß sie eine sehr annähernd stöchiometrisch richtige Zusammensührung von brennbaren Gasen und Berbrennungsluft gestattet, wodurch nicht nur alle Rauchbildung vermieden, sondern auch die höchste Initial-Temperatur erzielt wird.

1 Pfd. Steinkohle, als Gas verbrannt, producirt 7580 B. E.; die Berbrennungsproducte haben die specifische Wärme von 2,82138, daher die Initial-Temperatur $=\frac{7580}{2,82138}=2687^{\circ}$ C. ift.

Werben die 7,1214 Pfd. Luft, welche pro 1 Pfd. in Gas verwanbelter Steinkohle erforderlich find, erwärmt

auf 300°, 400°, 500°, 600°, fo wird ihr Bärme-Gehalt 508 B. E. 677 B. E. 846 B. E. 1016 B. E. und die Initial-Temperatur 2867°, 2927°, 2988°, 3112°.

Aus diesen Berechnungen ist ersichtlich, daß die Ueberhitzung der Berbrennungsluft am günstigsten bei der extensiven Feuerung wirkt, dann bei der intensiven; daß aber, insofern es sich um die Anwendung von Steinkohlen handelt, bei der Gasseuerung eine Exhitzung der Luft auf 300° wahrscheinlich schon das zulässige Maximum ist, weil bei Temperaturen über 2867° wohl die wenigsten zur Construction unserer Desen verwendbaren Materialien zu widerstehen im Stande sind.

Es werden daher die allerdings sehr sinnreichen Apparate von Siemens die Gasseuerung nicht verdrängen; sie könnten dieß selbst dann nicht, wenn ihre Aussuhrung und Anwendung keine Schwierigkeiten darbieten würden, weil die Gasseuerung im Effecte und in der Dekonomie des Brennstoffes weit voransteht.

hiernach könnten wir es unterlaffen, auf die Natur und Eigenschaften ber Siemens'ichen Apparate weiter einzugehen; eine Kritik

Deline Google

berselben wird jedoch den Ruten gewähren, daß wir dadurch erkennen in wie sern die in der Praxis sich ergebenden Schwierigkeiten in der Theorie begründet sind.

Der Regenerator als Luft-Heizapparat unterscheidet fich von den bisher fibliden berartigen Apparaten bauptsächlich daburch, daß die Rärme ber abgebenden Berbrennungsproducte nicht durch eine Band bindurch an die zu erwärmende Luft übertragen wird, sondern einfach an feuerfeste Massen, beren aufgenommene Barme man bann wieder benutt, indem man Luft fiber bieselben ftreichen laft. Da nun bie aukerften Schichten an den Alachen dieser Maffen am beiheften find, so ift anzunehmen daß die darüber geleitete Luft, in dem Angenblicke wo fie in den frisch angewarmten Regenerator eingelaffen wird, fich bober erbist als dieß ber Kall ift, wenn die Rärme porber durch eine Rand zu geben bat; aber biefe bobere Erbitung tann nur in ber erften Zeit flattfinden, benn fobald bie Klächen einigermaßen abgefühlt find, muß die Marme burd Leitung aus dem Innern der Maffe genommen werben, und es ift leicht einzuseben, daß sogar ein Reitpunkt eintreten wird, wo diese Anleitung der Bärme schwieriger erfolgt, als wann Luft und Berbrennungsproducte burch eine mehr ober weniger bunne Band getrennt find. Die Regeneratoren liefern also keineswegs eine gleichförmig erhitte Luft, sondern eine ursprünglich sehr beiße Luft, beren Temperatur abnimmt, bis die Aenberung ber Richtung von Luft und Berbrennungsproducten (der Beriodenwechsel) vorgenommen wird.

Diese Beränderlichkeit der Temperatur der erhisten Lust beeinträchtigt die Regelmäßigkeit der Feuerung. Sie hat aber noch einen anderen, wesentlicheren Nachtheil. Bekanntlich liesert ein Kamin oder irgend ein anderer Canal, durch welchen Lust geblasen oder angesogen wird, in der Beiteinheit ein gewisses Bolumen, welches von den Widerständen in Folge der Neibung und von dem Drucke des Gebläses oder dem durch den Zug hervorgebrachten Bacuum abhängt; sind nun diese Bedingungen constant, während die Temperatur der durchgeblasenen oder durchgesogenen Lust veränderlich ist, so bleibt das Bolumen der Lust dasselbe, aber das Gewicht derselben wechselt, d. h. es werden verschiedene Mengen durchgehen.

Angenommen, ein Regenerator laffe pro Secunde conftant 6 Kubitfuß Luft durchgeben, so sind

Dieß gibt per Stunde 474 Pfd., 535 Pfd., 614 Pfd. und 722 Pfd.

Es wird dadurch unmöglich, eine Regelmäßigkeit der Feuerung einzuhalten, denn durch Anwendung von Schiebern und anderen üblichen Mitteln dürfte diesem Uebelstand nicht mit Erfolg zu begegnen sehn.

Man könnte vermuthen, da der eine Canal des Regenerators durch die Berbrennungsproducte, der andere durch die Luft bestrichen wird, und der erstere an Temperatur zunimmt, während gleichzeitig der zweite daran abnimmt, so werde die Ungleichsörmigkeit der Ansaugung durch den Kamin diejenige der Luftzusührung ausgleichen. Dieß ist aber keineswegs der Fall, wie wir sogleich sehen werden.

Angenommen, der Kamin habe 50 Fuß Höhe und 4 Quadratfuß Querschnitt, und die in ihm wirksame Temperatur steige von 300° auf 600°, während die Temperatur der erhisten Luft im Regenerator von 600° auf 300° sinkt; in diesem Falle werden die Geschwindigkeiten im Kamin seyn; 6 Fuß: 6,1 F.; 6,2 F. und 6,28 F. Bei dem angenommenen Querschnitt des Kamins sind die per Secunde evacuirten Bolumina: 24 Kubiksuß; 24,4 Kubiks.; 24,8 Kubs. und 25,12 Kubs.; reduciren wir diese auf 0° und berechnen aus dem reducirten Bolumen das Gewicht, welches an Verbrennungsproducten per Stunde entsührt wird, so bekommen wir

für 600° 500° 400° 300° respective Bfd. 277, 239, 212 und 190,

also eine rasch abnehmende Menge, während die zugeführte Lustmenge (wie wir oben gesehen haben) eine rasch zunehmende ist. Es sindet also statt einer Ausgleichung gerade das Gegentheil statt, und es wird in Folge dieser entgegengesetzten Wirkungen entweder der Verbrennungsproceß selbst ein stets wechselnder, indem bald Mangel an Lust und bald Uederschuß an solcher stattsindet, oder es wird der Brennstossverbauch in den Perioden, zwischen welchen die Strömungen in den Regeneratoren gewechselt wers den, ein sehr variirender.

Diese nachtheilige Wirkung vermindert sich, wenn die Endtemperaturen weniger weit aus einander liegen als 300° und 600°, aber bemerkbar und von nachtheiligem Einflusse werden sie immer seyn. Bei der Gasseuerung, deren erste Bedingung richtiges Verhältniß zwischen Luft und Gas ist, lassen sich diese Regeneratoren unter gar keinen Umskänden anwenden, ohne den ausgezeichneten Gang dieser Heizung zu beeinträchtigen.

Diese Regeneratoren sind überdieß so construirt, daß sie einen uns verhältnismäßigen Kraftauswand veranlassen. Die Luft und Berbrenznungsproducte müssen nicht nur sehr lange und in vielen Biegungen sich windende Wege machen, sondern diese Wege sind anch nach den von

presently Google

Siemens in seinen Patent=Zeichnungen gegebenen Proportionen viel zu enge, Ich habe einen Siemens'schen Puddelosen in allen Details berechnet und bin zu dem Resultate gekommen, daß, um in demselben die zum Puddeln nöthige Brennstoffmenge zu consumiren, ein Gebläse ersforderlich wäre, welches 3 Zoll Basserbruck gibt, oder ein Kamin von 250 Fuß Höhe. Ein solcher Auswand steht außer allem Berhältniß mit dem durch das Regenerationsprincip zu erzielenden Vortbeil.

Mit den gewöhnlichen Luft-Heizapparaten haben die Siemen 8'schen Regeneratoren den gemeinschaftlichen Fehler, daß die Verbrennungsproducte die äußeren Osenwandungen, welche den Lust-Heizapparat einschließen, bespühlen und so eine nicht unbeträchtliche Wärmemenge an die
äußere Luft abgeben und zu Verlust bringen, welche außerdem eine nützliche Verwendung sinden könnte. Selbst in den Fällen, wo die zu erhigende Lust eine hohe Pressung haben soll, wie z. B. bei Hohösen, ist
es keine schwierige Aufgabe, Lustkammern zu construiren, welche auch in
der Wärme dicht bleiben, und wenn die Wände dieser Kammern mit der
erhisten Luft statt mit den Verbrennungsproducten bespühlt werden, so
wird dadurch eine sehr bemerkliche Wärmeersparnis erzielt werden, weil die
Temperatur der erhisten Lust immer sehr viel niedriger als diesenige der
Verbrennungsproducte ist.

Bezeichnen wir die Leitungsfähigkeit einer solchen Umfassung mit C, die Dicke derselben mit e, die im Innern herrschende Temperatur mit t und die Temperatur der äußeren Luft mit t", die Strahlungsfähigkeit der äußeren Umhüllungsfläche mit S, ferner den Leitungscoefsicienten für die äußere Luft, welcher mit der Form des Apparates wechselt, mit L, so läßt sich die Temperatur der Außenfläche — t' berechnen durch die Formel:

$$t' = \frac{Ct + (8 + L)et''}{C + (8 + L)e}$$
.

Geben wir diesen Bezeichnungen die Werthe:

$$C = 0.4$$

$$e = 0.8'$$

$$t = 1500^{0} \text{ und bann } t = 300^{0}$$

$$t'' = 0^{0}$$

$$S = 0.648$$

$$L = 0.452$$
,
fo haben wir $t' = \frac{0.4 \cdot 1500 + 1.1 \cdot 0.8 \cdot 1}{0.4 + 1.1 \cdot 0.8} = 469^{0}$
und
$$t' = \frac{0.4 \cdot 300 + 1.1 \cdot 0.8 \cdot 1}{0.4 + 1.1 \cdot 0.8} = 94^{0}$$

present Google

Berechnen wir ferner die Wärmeabgabe solcher Wände per Quadratfuß, nach den von Dulong gefundenen Gesetzen, so finden wir, daß erstere per Stunde 3537 B. E., lettere nur 150 B. E. verlieren.

Eine folche Construction verlangt nothwendig, daß die Verbrennungsproducte nicht um das Gefäß herum circuliren welches die Luft enthält, sondern umgekehrt, daß die Verbrennungsproducte den inneven, die Luft den größeren äußeren Raum einnehmen.

Neben dem bezeichneten Bortheile gewährt eine solche Anordnung noch den, daß eine gleich große Fläche einen viel höheren Effect gibt. Es wird nämlich, wenn die Luft im inneren Raume, z. B. in einer Röhre eingeschloffen ist, die von der erhisten inneren Fläche ausgehende strahlende Wärme nicht als solche von der Luft absorbirt, sondern von der gegenüberstehenden Wand aufgesangen und die Luft empfängt die Wärme ausschließlich durch Leitung; werden hingegen die Verbrennungsproducte im Rohre durchgeführt und die Luft umgibt dasselbe, so wird die Luft einerseits mehr von der strahlenden Wärme ausnehmen und andererseits wird diese strahlende Wärme von den die Luft einschließenden Umsasswänden aufgenommen, daher auch der größere Theil dieser Wärme an die Luft übergebt.

Man erspart baher dadurch nicht nur Wärme, sondern auch an Heizsstäche, denn die durchgehende Wärme ist um so größer, je schneller dieselbe absorbirt wird. So kann die Lust bei hinlänglicher Ausdehnung des Apparates constant auf sehr hohe Temperatureu erhipt werden, ohne den Verbrennungsproducten einen übermäßigen Widerstand entgegenzusehen und der unvermeidliche Verlust an Wärme wird durch die Außenwände auf das thunliche Minimum herabgezogen.

Will man ben so in Temperatur und Gewicht gleichstrmig und regelmäßig gewordenen start erhipten Luftstrom zu einem extensiven oder intensiven Berbrennungsprocesse benugen, so wird man immerhin in die Nothwendigkeit versetzt seyn, den Brennstoff mit demselben ohne Rost in Berührung zu bringen, und dieß wird für Steinkohlen stets schwierig seyn, wogegen für Holz und Torf eine solche Anordnung von Erfolg seyn könnte. Selbst dei Anwendung Lexterer Buenumaterialien wird aber die Gasseuerung gewiß unter allen Umständen und zu jedwedem Zwecke den Borzug verdienen.



XCVIII.

Berbefferungen an den Defen zum Schmelzen des Stahls in Tiegeln, von S. For in Deepear bei Sheffield.

Ans bem London Journal of arts, Juli 1861, S. 14.

Dit einer Abbilbung auf Sab. VI.

Bekanntlich müffen die Defen zum Schmelzen des Stahls in Tiegeln häufig ausgebeffert oder ganz niedergeriffen und wieder aufgebaut werden. Um die dadurch entstehenden großen Kosten zu vermeiden, schlägt der Ersinder in seinem Batent vom 7. Nov. 1860 vor, diese Desen mit einem oder mehreren inneren Futtern zu construiren, so daß diese allein der Reparatur ausgesetzt sind und die Hauptconstruction unverletzt und viel längere Zeit brauchdar bleibt, als wenn diese schüßenden Futter nicht vorhanden wären.

Es müssen also die Defen gleich um so viel größer gebaut werden, daß jede Kammer das oder die Futter im Junern ausnehmen kann. Fig. 16 stellt den Querschnitt eines solchen Ofens, für dessen Kammer die ovale Form als die beste erscheint, dar. In jeder Kammer a besindet sich das Futter d von seuersestem Thon, entweder in einem Stücke oder in mehreren Abtheilungen, je nach Ersordernis.

Zwischen dem Futter und der Ofenmauer läßt man einen Raum c, den man mit Kohksstaub, Sand, Holzkohle, Kalk oder einem anderen schlechten Wärmeleiter ausfüllt.

Ist das Futter zerftört, so kann, ohne Beschädigung ber äußeren Ofenmauer, ein neues eingefest werden.

XCIX.

Beschreibung eines neuen Apparates jum Abfangen der Sichtgase bei Hohofen.

Aus ber Wochenschrift bes schlesischen Bereins für Berg - und hüttenwesen, 1861, Rr. 38.

Dit einer Abbilbung auf Tab. VI.

Auf ein Paar Hohöfen im Siegerlande ist vor Kurzem eine recht zweckmäßige Berbesserung in der Borrichtung zum Abfangen der Gicht-

Digitized by Google

gase zum Zwecke der Windheizung 2c. eingeführt worden. Wir glauben, daß diese eben so einsache, als praktische Borrichtung an anderen Orten wohl noch nicht im Gebrauche ist, und halten uns daher berechtigt, die Ausmerksamkeit unserer Leser darauf zu lenken.

Bisher geschah — und geschieht zum allergrößten Theile auch noch — die Ableitung der Hohofengase in der bekannten Weise, wie sie zuerst auf dem Hüttenwerke Le Creusot in Frankreich angewandt und bald nachber von einer großen Anzahl deutscher Hütten adoptirt wurde, und die hauptsächlich darin besteht, daß der obere Theil des Osenschass ein wenig erweitert ist, in welche Gichterweiterung ein conischer Eylinder von Gußeisen oder Kesselblech hineinhängt, der die Erweiterung nicht ganz ausstüllt und dessen Wandungen mit den Wänden des Osenschass unterhalb der Erweiterung bezüglich ihrer Längenrichtung correspondiren. In dem außerhalb des Cylinders entstehenden mantelsormigen Naume sammeln sich die Gase und treten durch einen oder mehrere Canale oder Röhren in denjenigen Raum, in welchem durch ihre Berbrennung eine Erwärmung des Gebläsewindes, eine Dampsentwicklung, eine Röstung oder etwas dergleichen herbeigesührt werden soll

Dieß ist eine sehr beliebte und recht gute Einrichtung, doch wird fie von dem hier in Rede stehenden neuen einfachen Aparate in mehrsacher Beziehung übertroffen.

Dieser Apparat besteht in einem 8 Zoll breiten und $4^{1}/_{2}$ Zoll starken gußeisernen, mit Stollen versehenen Ringe, der in passender Höhe in den Kernschacht eingelassen ist, desse Kernschachtes) Mauerwert aus ihm weiter aufgeführt und dabei ein leerer mantelsörmiger Raum gelassen wird, in welchem die, zu den zwischen den Stollen besindlichen Oeffnungen eintretenden Gase sich ansammeln, und woraus sie durch einen Sanal oder ein Rohr — oder auch je nach den Umständen mehrere Rohre oder mehrere Canale — an ihren Bestimmungsort geleitet werden. Ein Scheiben-Ventil in letzteren kann den Gasstrom reguliren.

Die ganze Borrichtung ist aus ben beigegebenen Abbildungen mit Leichtigkeit zu ersehen.

Fig. 1 stellt die Anficht des Ringes von unten dar.

Fig. 3 ift ein Durchschnitt besfelben von A nach B aus Fig. 1.

Fig. 3 ist ein Bertical-Schnitt von dem oberen Theile des Kernschachtes mit eingelegtem Ringe.

a, a bezeichnen die 6 am Ringe befindlichen Stollen von 2—3 Zoll Höhe und der Breite des Ringes, 8 Zoll;

b, b find die Zwischenraume, Deffnungen, zwischen ben Stollen, zur Aufnahme ber Gafe;



- c,c ist der mantelsörmige, hohle Raum im Innern im Gemäner — des Kernschachtes, für die Aufnahme und Ansammlung der Gase;
- d ift ein gußeisernes Gasableitungs-Rohr, nach Bedürfniß mehrere;
- e, e find die gußeisernen Belegplatten des Gichtenraumes, die zum Abheben eingerichtet find, da dann eine Reinigung der Gasleitung felbst während des Betriebes stattsinden kann.

Wir haben in unserer Zeichnung einen Siegenschen Holzkohlen-Hohofen mit 4 Fuß (rheinländisch) Gichtweite (Maximum für hiesige Segend)
angenommen. Ein hiermit im Verhältnisse stehender, $2\frac{1}{2}$ bis 3 Fuß unter
bem Sichtrande liegender Gas-Ring hat einen Preis von 40—45 Thlr.,
während ein gewöhnlicher Gassang für einen Hohosen von gleicher Größe,
aus dem conischen Cylinder bestehend, 90 bis 120 Thlr. kostet.

Der bisher angewandte Gassang ist einer schnellen Abnutung, einem starken Verschleiß unterworsen, weil durch die oft eintretende starke Hitze nach spätere rasche Abkühlung des consisten Sylinders stets ein Wersen oder Springen desselben herbeigeführt wurde, sowie derselbe durch das Ausgeben der Erze auch nicht wenig zu leiden hatte. Bei der neuen Sinzichtung fällt dieses Alles sort. Beim Ausblasen des Hohosens mußte der bisherige Gassang stets herausgehoben werden, was immer eine lästige und umständliche Sache war. Der angegebene Ring kann Jahr aus, Jahr ein immer unverändert an seiner Stelle bleiben. Sin Reinigen der Gasleitung während des Betriebes des Ofens konnte bisher gar nicht, oder doch nur mit sehr großer Mühe bewerkstelligt werden, läßt sich aber bei der neuen Sinrichtung mit größter Leichtigkeit ausssühren.

Der neue Sasableitungs : Apparat ift also um mehr als bie Hälfte billiger wie der beliebteste der bisher gebräuchlichen, dann ist er auch ungleich dauerhafter und endlich um Bieles handlich er und weniger hinderlich.

Dieß sind jedenfalls Vorzüge genug um feine Anwendung zu empfehlen. Ihm e.

C.

Ueber das Abfangen der Gichtgase bei Hohofen mit offener Sicht; von Samuel Elond in Wednesbury.

Borgetragen in ber Mechanical Engineer's Society am 1. November 1860. — Aus bem London Journal of arts, Juli 1861, S. 37.

Dit einer Abbilbung auf Sab. VI.

Die Methobe, die Sichtgase der Hohösen abzusangen, ohne eine geschlossene Gicht anzuwenden, wurde nach einer Reihe von in anderer Richtung angestellten und mißlungenen Versuchen bei dem Old Park Sisenswerke, Wednesdury, und mehreren anderen Sisenwerken in Anwendung gebracht, nachdem es sich herausgestellt hatte, daß alle Sinrichtungen, welche eine geschlossene Sicht voraussetzen, den Gang des Osens benachteiligen.

Bei bem Dld Bark Eisenwerke murbe ber erste Versuch, die Gichtgase anr Keuerung zu benuten, im Sabr 1849 gemacht. Man glaubte, daß brei Deffnungen von je 2 Quabratfuß, die etwa 12' unterhalb des Gichtplateau rings um den Ofen in gleichen Entfernungen angebracht und burch einen Riegelsteincanal mit ben Dampfteffeln verbunden waren, binreichend Gafe burchlaffen würden, um den größten Theil des benöthigten Dampfes zu erzeugen. Indeffen bewährte sich die Einrichtung in der Braris keinesweas, indem der Riegelsteincanal nicht luftbicht zu erhalten war und zeit= weise wiederholte Explosionen stattfanden, deren lette von der beftigsten Erschütterung ber Sutte und ftarfem Umberschleudern ber Steine begleitet war. Der gemanerte Canal wurde daher burch einen eisernen ersett; bieß war eine große Verbefferung, aber es gelangte boch noch nicht genug Gas zu ben Reffeln, da bie Effe zum Absaugen ber Gase für sieben Reffel nicht fraftig genug war, indem fie nur 90' Sobe und 21/2 Quadratfuß Querschnitt hatte, so daß mehrere Kessel noch mit Roble gefeuert werden mußten, wenn der erforderliche Dampf erzeugt werden follte.

Es zeigte sich bald, daß die erwähnten Deffnungen nachtheilig wirkten so oft der Hohosen stille stand, weil dann sosort durch sie in den Ofen ein Luftstrom einzog, der eine große Menge Erz um und unter den Deffnunzen in starren Zustand überführte und einen so schlechten Gang des Ofens verursachte, daß die Deffnungen wieder zugemauert werden mußten.

Es wurde baher nunmehr ein Cylinder von Eisenblech in die Gicht eingehängt und das Ende des eisernen Abzugsrohres durch die Seite des

Dingler's polyt. Journal Bb. CLXI. S. 5.

Diens gesteat; hierbei zog aber nur wenig Gas nach den Keffeln hinab und die Gichtstamme blieb fast unverändert.

Ru berfelben Reit murbe ein Berfuch gemacht, die Gichtagfe pon einem mit beifem Binde betriebenen Hobofen abzuleiten, obne eine Menderung am Dien felbft zu machen. Gin Bentilator wurde in einer aufeisernen Kammer angebracht, von welcher aukeiserne Röbren von 12" Durchmeffer am Hobofen außerhalb besselben binauf giengen, beren Ende binter dem Cylinder in den Hobofen bineingieng. Gin weiteres Robr führte dann die Gafe aus dem Bentilator zum Reffelofen. Bei einer Gefdminbigfeit von 900-1000 Umbrebungen per Minute trieb der Bentilator, deffen boble Achie durch einen bindurchfließenden Bafferstrahl fühl erbalten wurde. eine große Menge Gas in den Keffelofen; doch wurde der Versuch, da der icon alte Bentilator bald gerbrach, nicht weiter fortgefett, obwohl daraus bervorgieng, daß man mit einem hinreichend großen Bentilator die fammtlichen Gichtgase eines Sobofens abfangen fann. Gin Lemielle'icher Erbauftor, wie er in Belgien und Frankreich in großem Maafftabe jum Bentiliren ber Roblenbergwerke angewandt wird, dürfte fich noch beffer bierzu eignen, weil er in Folge feiner langfamen Bewegung Unfällen nicht fo leicht ausgesett ift, wie ein Bentilator.

Der hohofen war nicht lang mit bem in ber Gicht eingebangten eifernen Cylinder im Betrieb gewesen, als biefer wegen ber großen Site in der Gicht zerftort mar und zusammenfiel. Aus Diejen Bersuchen gieng hervor, daß eine viel fraftigere Effe erforderlich mare, um das Gas bin= reichend absangen ju können. Es murde baber eine folche von 130' Sobe und 61,2' oberem Durchmeffer errichtet und ein neuer, bem früheren abn= licher Cylinder in die Gicht eingehängt, welcher mit feinem Rande auf bem Sichtrande ruhte. Dieß ergab eine große Maffe gut wirkender Safe unter ben Reffeln. Allein ber hobofen litt erheblich in feinem Bange, es resultirte weniger Robeisen und bieses mar weiß, während bie angewandten Kohlengichten graues Gifen hätten liefern follen. Es wurden noch verschiedene Aenderungen vorgenommen, aber der Betrieb des Hobofens blieb stets benachtheiligt, mas sich durch eine geringere und in ber Qualität schwanfende Production berausstellte. In mehreren Fällen wurben Stude Robis und Gifeners faft gang unverändert am Boben des Dfens berausgezogen. Nachdem noch ein fürzerer und ein Paar anders geformte Cylinder probirt worden waren, wurde die Benutung der Gichtgafe in bem genannten Gifenwerke ganglich aufgegeben.

Bersuche, welche an den neuen Hohösen zu Bilfton im Jahr 1852 angestellt wurden, haben ebenfalls dargethan, daß bei geschloffener Gicht, in Folge des bewirkten Drudes im Innern des Hohosens, nur weißes

Eisen, niemals aber graues, zu erzielen war, weßhalb auch bort auf die Benutzung der Gichtgase verzichtet werden mußte. Dasselbe Resultat ergab sich auf mehreren anderen Eisenwerken, sowohl bei Anwendung des in die Sicht eingehängten Cylinders als bei geschlossener Gicht, und nachdem alle Bemühungen, die Sichtgase zu benutzen, ausgegeben waren 67, wurden erst im J. 1857 durch C. E. Darby in Brymbo bei Wrexham wieder Verssuche mit einem neuen Systeme gemacht.

Dieses besteht barin, baß in bie offene Sicht eine niedergebogene und erweiterte Fortsetzung der Leitungsröhre für die Sichtgase eingesteckt wird, welche in der Mitte ber Schmelzmaterialien bis zu einer solchen Tiese hinabreicht, daß man sicher senn kann, nur brennbare Gase und keine Luft zu erhalten.

Rig. 18 zeigt die in Rede stebende Construction. 68 Der in der offenen Gicht eingesette, die Gase abfangende aukeiserne Colinder G ift alodenförmig und an die Röbre aus Schmiedeeisen A burch vier starte eiserne Klammern angesett; außerdem sind noch vier Schraubenbolgen porbanden, um den Cylinder sestzubalten, wenn eine der Klammern etwa nachgeben follte. Der Cylinder G mar anfangs mit feuerfesten Riegeln betleibet, doch find ichon mehrere bavon abgefallen. Das Rohr A bat 3' 9" äußern, die Gicht 9' Durchmeffer; das Rohr B bat 3' Durch= messer und führt die Gase in die horizontale Hauptröhre C, welche fie auf die drei neben einander liegenden Keffel durch die Röhre E vertheilt. Lettere bat 22" Durchmeffer und tritt gerade oberhalb der Feuerthur in ieben Reffelojen ein. Die nothige Berbrennungsluft findet ihren Ginlaß burd löcher in ben Feuerthuren und wenn dieß nicht hinreicht, burch Schieber oberhalb berfelben. Die Aichenräume find bicht burch eiferne Thuren verschloffen. Auf den Rosten ber Reffelofen wurde früher ein fleines Feuer unterhalten, gang nabe an der Mündung der Röhre welche bas Gas zuläßt, bamit biefes nach einem zeitweisen Stillftand bes Sobofens niemals im unentzündeten Zustande unter die Keffel gelangen und bann bei seiner plöglichen Entzundung eine Erplosion veranlaffen kann.

⁶⁷ Die Borrichtungen, welche bis jum Jahre 1852 in England jur Benutzung ber Gichtgase angewendet wurden, hat S. Bladwell in einer mit Abbildungen verssehenen Abhandlung beschrieben, welche im polytechn. Journal Bb. CXXVII S. 261 mitgetheilt wurde; in berselben hat Bladwell auch die Resultate zusammengestellt, zu benen man damals bei Benutzung ber Gichtgase gelangt war.

⁶⁸ Wir entnehmen biefe Abbildung bes Apparats bem Mechanics' Magazine pom 14. Juni 1861, S. 399. A. b. Reb.

Später hat man aber diese Vorsichtsmaßregel als unnöthig aufgegeben und die Roste mit einer Lage seuersester Ziegel bedeckt (wie man bei M, Fig. 18, sieht), um eine geschlossene heiße Kammer für die Verbrennung des Gases zu bilden. Das Gas wird aus dem Hohosen durch den Zug der für die Dampstessel vorhandenen Esse abgesaugt, welche 90 Juß hoch ist, 40 Juß über das Gichtplateau hinaufreicht und oben einen Querschnitt von 4 Quabratsuß hat. Der Zug dieser Esse, welcher dei Benutzung des Gases an ihrer Basis einer Wassersaule von 0,74 bis 0,84 Zoll entspricht, reicht vollkommen hin, um für zwei Kessel genug Gas abzusangen, aber nicht für drei Kessel.

Das Blech des Rohres A ift $^1_{/2}$ " dick. Das Gußeisen des Cylinders G ist $1^3/_8$ — 2" dick und derselbe hat eine Höhe von $3^4/_2$. Das Knierohr ist in geeigneter Weise gestützt. Der Rand des Gasrohres besindet sich 5' unterhalb des Gichtplateau und es muß stetz die Beschickung die zum oberen Ende von G angehäust werden, damit keine Lust mit den Gasen abgesangen werden kann. Sine mit Angeln versehene schmiedeeiserne Thür von etwa 3 Quadratsuß Fläche und mit 56 Psb. beschwert, ist auf der oberen Seite des Hauptleitrohres angebracht, und öffnet sich nach Außen; sie dient als Sicherheitsklappe bei etwa eintretender Explosion.

Wenn der Cylinder verbrannt ist und durch einen neuen ersetzt werben foll, so wird das ganze Knierohr gelöst und herausgenommen, wobei der Ausenthalt nur drei Stunden dauert. Das Blech des Rohres B ist nur $^{1}/_{8}"$ dic und hat gut ausgehalten.

In Folge der befriedigenden Resultate, welche diese Construction in Brymbo lieserte, hat der Verf. auch deren Anwendung im Old Park Eisenwerke empsohlen. Der daselbst jest im Gebrauche besindliche Apparat hat ein Gasrohr aus Schmiedeeisen von 4' 6" innerem Durchmesser unten und 4' 9" oben, und ist aus halbzölligem Kesselblech gemacht. Der daranstoßende Gußeisencylinder hat 4' 6" Durchmesser, 3' 6" Länge, ist 2" dick und erstreckt sich dies 6' unter dem Gichtplateau. Das Rohr verlängert sich in passender Höhe seitwärts und wird durch einen Sattel von Gußeisen getragen. Das niedergehende Hauptrohr hat einen flachen Boden, ist 4' 3" weit und 4' 6" hoch, und neigt sich allmählich nach den 200' entsernten Kesseln hinab. Zwei Sicherheitsklappen sind auf dem Hauptrohr angebracht.

Das Gas wird aus dem Hauptleitrohr den Kesseln durch ein rechteckiges Rohr von 4 Quadratsuß Querschnitt zugeführt, welches mit jedem Kessel durch einen Schieber und Rohr verbunden ist. Das Gas wird über der Feuerthir in den Ofen eingelassen und zieht gegen ein geneigtes

presenting Google

Ziegelgewölbe, von welchem es niederwärts deflectirt wird, damit es sich mit der an der Feuerthür eintretenden Luft mischt. Die Kessel haben zwei Feuerzüge und werden von Unten geseuert; die Gase gehen unten durch, dann von hinten an den Seiten zurück und endlich zur Esse, welche 130' hoch ist und sich 85' über die Oberstäche der Schmelzmaterialien im Hobosen erbebt.

Der Aschenraum ist geschlossen, doch wird ein kleines Feuer unter jedem Kessel, nahe an der Feuerthür, unterhalten, um zu verhindern, daß jemals Gas unverbrannt unter den Kesseln hinzieht. Sechs Kessel werden durch die Gase eines Hohosens versorgt; diese geben mit noch zwei anderen Kesseln Dampf genug zum Betrieb der Gebläsemaschine, welche den Wind für drei Hohösen, ein Rafsinirseuer, zwei Cupolösen und etwa 30 Schmiedesseuer liesert.

Um zu verhindern, daß das Rohr beschädigt wird, wenn der Hohosen längere Zeit steht, läßt man die Beschickung niederschmelzen. Dadurch nimmt die zum Cylinder abziehende Gasmenge ab, und es wird daher ein Ressel nach dem andern durch den Maschinenwärter abgestellt, dis, wenn der Boden des Cylinders frei wird, auch der letzte Ressel aus der Leitung ausgeschaltet ist. Eine Bersäumniß dieser Borsicht bewirkt zwar keine Explosion, allein der aus dem Resselosen einziehende Luftstrom entzündet dann Ruß und Theer in den Röhren; werden die Klappen geschlossen, so verlössch das Feuer alsbald wieder. Wird dann das Gebläse wieder angelassen, so werden auf den Hohosen einige Erz und Kohlenzgichten ausgegeben, die Klappen geöffnet und sehr bald wird wieder ein reichlicher Gaszussus Erhalten.

Bei einem folden Berfahren hat sich keinerlei hinderniß gegen zeitzweiliges Stillsteben des Ofens berausgestellt.

Dieselbe Sinrichtung ist in den letzten drei Monaten bei den Hobosen won Willenhall in Anwendung gekommen und hat die allerbefriedigendsten Resultate gegeben; jegliches Kohlenseuer unter den Kesseln ist weggelassen worden.

Der Hohosen des Old Park Gisenwerkes hatte früher an der Gichts öffnung 8' Durchmesser; um dieselbe durch das Einhängen des gußeisernen Cylinders von $4^1/2'$ Durchmesser nicht zu verringern, wurden etwa 9 Juß vom Osen abgetragen und vertical wieder ausgedaut, so daß nun der Durchmesser der Gichtöffnung auf 10' kam. Dadurch wurde der Quersschnitt der ringsörmigen Deffnung um das Gasrohr größer als der frühere Querschnitt der ganzen offenen Sicht. Es erhielten also die Gase die vollste Freiheit zu entweichen, selbst wenn alle Klappen an den Kesseln geschlossen sind; die Esse hat 130' Höhe und $6^1/2'$ inneren Durchmesser

an der Spike, ist also fraftig genug um gewöhnlich die sammtlichen Gicht= gafe abzusaugen, mas man baran erkennen fann, baf bäufig die Gicht polltommen frei von Klammen ift. Diek ift ein erbeblicher Bortbeil aller offenen Defen : es findet in benfelben fein Gegendruck ftatt : Die Deffnung um die Gasröhre mirtt ftets als ein felbsttbatiges Sicherbeitsventil, welches ben Druck innerhalb ber Gasröhre nicht über die geringe Sobe fleigen läkt, die dem Widerstand der 5 Kuk diden Schicht von Schmelamaterialien entspricht, durch welche alles nicht in die Röbre tretende Gas binaufzieben Nach früheren Berfuchen von Bunfen und Alapfair ift ber Druck bei 5 Ruft Tiefe unter ber Oberfläche ber Schmelxmaterialien in ben Hobofen gleich bemjenigen von 1/2 Roll Bafferfaule, was fich auch bei birecten Meffungen in der Gastöbre, wenn noch Gase rings um die felbe frei austreten, bestätigt bat; entwich bagegen fast tein Gas, so wurde ein Drud von taum der Sälfte diefes Betrages in dem Gasrobr beobachtet. Sehr merkwürdig ift es, daß man jeden hub der Geblasemaschine an ber Gicht bes Hobofens beobachten konnte, indem jedesmal ber Druck im Gasrobr flieg und daber ein brennender Strabl aus einer fleinen Deffnung besselben regelmäßig zu = und abnahm. Demnach muß jebes Sindernik gegen bie freie Gasausftrömung ben regelmäßigen Gang bes Diens beeinträchtigen, indem es den Lufteintritt aus bem Geblafe fibrt.

Beim Vergleich der Refultate, welche der Hohosen des Old Park Sisenwerkes mit der Absaugeeinrichtung und ohne dieselbe betrieben, ergeben hat, stellte sich heraus, daß der ganz freie Abzug der Sichtgase einen guten Sinsluß auf den Gang des Osens ausgeübt hat; denn, obwohl die Quantität der verwendeten Materialien nicht abgeändert wurde, so ist doch die wöchentliche Sisenerzeugung gestiegen.

Es betrug nämlich bei ganz gleichen Mengen ber Beschickung bas Ausbringen an Roheisen bei ben Oesen Nr. 2 und Nr. 3 vor dem Absaugen ber Gase in 3 Monaten je

1486 und 1519 Tonnen,

und in den folgenden 3 Monaten für den Ofen Rr. 3

1545 Tonnen,

während der Ofen Nr. 2 in der gleichen Zeit, beim Absaugen der Gase 1652 Tonnen,

also sehr erheblich mehr lieferte.

Zum Theil erklärt sich dieß aus der regelmäßigeren und reichlicheren Zusuhr an Gebläselust seit Anwendung der Gichtgase, weil man den Dampsdruck in den Kesseln gleichsörmiger auf der erforderlichen Höhe erhielt.



Die Ersparnis an Kohlen auf der Hütte von Brymbo durch Anwensdung der Gichtgase zum Heizen der Dampstessel für die Gebläsemaschine ergibt sich aus folgenden Zahlen, wobei das Kohlenklein als gute Kohle gerechnet und ein Durchschnitt von zwei Jahren angenommen worden ist:

Kohlenverbrauch bei ben Keffeln pro Tonne producirten Robeisens vor Anwendung der Gichtgase 5,94 Ctr. Derselbe. bei Anwendung ter Gichtgase 1,29 Ctr.

Ersbarnif 4.65 Ctr.

Nimmt man nur $4^1/_2$ Ctr. an, so ergibt das bei einem Preise von 3 Pence pro Tonne eine Kostenersparniß von 1 Sh. $1^1/_2$ P. für jede Tonne producirten Gisens, oder bei einer jährlichen Production von 11,285 Tonnen in zwei Desen, von 635 Psd. Sterk. Hierzu kommt noch die Kostenersparniß durch theilweisen Wegfall des Heizerlohnes, der Kesselreparaturen u. s. w.

Die Quantität Kohle, welche pro Tonne Roheisen in den Hohösen consumirt wurde, hat sich bei der Benutzung der Gichtgase sehr unerheblich vermindert; die erforderliche Quantität Eisenerz stieg aber von 61,95 auf 68,44 Ctr. oder um 10 Proc. Das Erz war indessen magerer und es mußten deshalb zugleich etwa 12 Proc. mehr Kalkstein angewandt werden.

Was die Qualität des producirten Roheisens anbetrifft, so hat sich kein erheblicher Unterschied herausgestellt. Aus den vorliegenden Angaben erhellt, daß wenn das Erz von gleicher Qualität vor und nach der Absaugung der Sichtgase gewesen wäre, das Eisen grauer hätte werden müssen, da die etwas geringere Menge Kohle in dem Osen 10 Proc. mehr Eisenerz und 12 Proc. mehr Kalk verschmolzen hat.

Es ist auch auf ben Eisenwerken von Dib Park, Willenhall und Barrow (bei Ulverston) seit dieser Abanderung etwas graueres Eisen erblasen worden.

Die Benutung der Gichtgase bei offener Gicht, welche diesen Mittheilungen gemäß unter allen Umständen der Anwendung geschlossener Desen vorzuziehen ist, kann bei allen bestehenden Hohösen statksinden, ohne daß eine Erhöhung derselben ersorderlich wäre wie für die geschlossene Sicht. Es wird sogar dadurch der Betrieb bemerklich verbessert, während zugleich kein Kohlenmehrverbrauch im Hohosen bedingt wird, wie dieß für geschlossene Sichten mehrsach sich herausgestellt hat. Dieser Wehrverbrauch betrug in Middlesborough bei geschlossener Sicht 5 — 7 Proc. und wog in anderen Fällen die Kohlenersparniß bei den Kesseln gänzlich auf. Allerbings ist dei offener Sicht die Errichtung einer sehr hohen Esse für die Kessellelizung nöthig, während bei geschlossener Sicht die Gase ohne Saugapparat unter die Kessel gelangen; allein es ist kaum zu bezweiseln, daß

bei geschlossener Gicht der Betrieb ebenfalls viel besser ausfallen würde, wenn man auch hiebei Essen zum Absaugen anwenden wollte, da der Bersuch zu Bilston bewiesen hat, daß wenigstens für die Schmelzmaterialien in Staffordshire jeglicher Druck im Hohosen durchaus vermieden werden muß.

Die hohe Wichtigkeit dieser Sache erhellt aus folgenden Angaben: je nach dem Werthe des Kohlenkleins liesert das neue System eine Exsparniß pro Hohosen von 500 — 1000 Pfd. Sterl. jährlich; nimmt man 750 Pfd. Sterl. als Mittel an, so ergibt dieß für 100 von den in South Staffordshire in Betrieb besindlichen 126 Hohosen eine jährliche Ersparniß von 75000 Pfd. Sterl.

CI.

lleber das Verhalten des Eifens und des Stahls beim Glüben in einem Strom von Bafferstoffgas; von 3. Bouis.

Aus ben Comptes rendus, Juni 1861, t. Lll p. 1195.

Der Verf. hat verschiedene Stahl- und Eisensorten in einem Strom von Wassersloffgas geglüht und dadurch den Sticktoffgehalt derselben zu bestimmen gesucht. Das gereinigte und getrocknete Wassersloffgas wurde von dem Entwicklungsapparat aus durch zwei Porzellanröhren geleitet, die neben einander in demselben Osen lagen und glühend erhalten wurden, und von denen die eine den Stahl oder das Eisen enthielt, die andere dagegen leer war. Zede dieser Röhren war mit einem Willschen Apparat, welcher verdünnte Schweselsäure enthielt, verbunden. Aus der Vergleichung des Ammoniaksehalts beider Flüssigkeiten ergab sich nach dem Versuch die Quantität des aus dem Sticktoff des Stahls oder Eisens entstandenen Ammoniaks und daraus die Quantität des in diesem enthaltenen Sticktoffs.

Beim Erhigen des Stahls oder Eisens in Wasserstoffgas sieht man stets weiße Dämpse erscheinen, welche die Säure durchstreichen, ohne sich zu verdichten. Diese Dämpse, welche wie eine sich vertohlende organische Substanz, jedoch anders als in Verkohlung begriffenes Horn, riechen, entstehen aber nur während einiger Augenblicke. Alle Stahlsorten, welche der Verf. untersuchte, lieserten Ammoniak, und der Verf. überzeugte sich, daß der Wasserstoff den Stickstoff nur an der Obersläche des Metalls rasch

wegnimmt. Stahlstäbe, die einen ganzen Tag lang im Wasserstoffstrom geglüht waren, lieserten, als man sie abgeseilt hatte und dann wieder mit Wasserstoffgas behandelte, eben so viel Stickstoff als das erste Mal. Dieses Bersahren kann demnach nicht den ganzen Sticksoffgehalt angeben, es seh denn, daß man mit sehr seinen Spänen oder Drähten operirt oder die Overation sehr lange dauern lästt.

Der Stickftoffgehalt des Stahls ist jedoch sehr gering; das Schmiede eisen enthält oft hinreichend Stickftoff um in einem Strom von Wasserstoffgas sosort Ammoniak in solcher Menge zu liefern, daß rothes Lackmuspapier dadurch gebläut wird. Der Verf. fand sehr kleine Mengen Stickftoff in den durch Behandlung verschiedener Stahlsorten mit einer Säure oder mit Jod erhaltenen Mücktänden; ein Theil des Stickftoffs befindet sich als Ammoniak in der sauren Lösung.

Im Nachstehenden sind die Ergebnisse der Berfuche des Berf. zu- fammengestellt:

Gewicht. Grm.	Bezeichnung bes Stahls ober Eifens.	Dauer ber Operation. Stunden.	Menge bes Stichtoffs. Grm.	Bemerfungen.
8,522	Spirale von Arn by'fcem	8	0,00085	Nicht gereinigtes u. schlecht getrocknetes Bafferftoff-
21,840	Stahl. Deßgl.	5	0,00011	gas. Sehr bilinne Spirale, vor ber Operation mit Aether
197,510	Sieben Streifen von Gußstabl.	11 1/2	0,00059	gewaschen. Die Streifen hatten eine Oberfläche v. 380 Qua-
180,130	Defigi.	7	0,00037	bratcentimeter. Die Streifen zeigten nach ber Operation viele
148,200	Fünf Streifen.	51/2	0,00081	Blasen. Die vorerwähnten Strei- fen, nachbem fie wieber
25,000	Gußstahl	111/2	0,00058	abgefeilt waren. Durch Abbobeln bargeftellte
17,850	von Jackson. Woot.	a 111/2	0,0012	feine Spane. Sehr feine und bunne Spane.
194,210	Fünf Streifen von weichem Gifen.	81/2	0,0018	Die Streifen hatten eine Oberfläche v. 200 Dua-
67,915	Aratenbraht.	16	0,0014	bratcentimeter. Der Draht hatte eine Länge von 350 Meter.
150,000	Beiches Robeifen in fleinen Studen.	4	0,0015	Sehr hartes manganhalti- ges Robeifen.
140,070	Graues Robeifen in Stilden.	12	0,0000	Das Gewicht veränderte fich nicht.

Der Stahl ober das Eisen erlitt immer einen geringen Gewichtsverlust, wie sorgsältig auch das Wasserstoffgas getrocknet wurde. Dieser Gewichtsverlust war proportional der Dauer der Operation.

Bouis machte bei feinen Berfuchen noch die Beobachtung, baß meiches, febr febniges Schmiedeeisen beim Glüben in Bafferftoffgas gang frostallinisch und sprobe wird, obne jedoch in Stabl überzugeben, mas er in Rolge der Beobachtung, daß ber Rrupp'ide Stabl nur febr wenig Roblenftoff, und amar weniger als mandes weiche Gifen entbalt, für möglich gehalten batte. Das frostallinisch gewordene Gisen wurde bei der Bearbeitung in der Hite wieder sebnig wie zuvor. Nicht nur Gifen, son= bern auch Aupfer und Silber wurden bei einige Stunden lang fortgesettem Erbiten in reinem Wasserstoff brudig und sprobe. Der Berf. alaubt biernach, daß, wenn die Matalle unter dem Ginfluß von Ammoniat fprobe werden, dieß dem Wafferstoff welcher durch Rersegung bes Ammoniaks frei wird, zuzuschreiben ift. Die Site allein bringt aber auch schon zum Theil abnliche Erfolge bervor, namentlich bei Gifen, jeboch langfamer. Der Stabl erbalt burch febr langes Erbiken in Bafferftoffgas die Gigenschaft, seine Debnbarteit nach bem Barten beizubebalten: es findet also in diefer Beziehung zwischen Gifen und Stabl ein wefentlicher Unterschied ftatt, mas der Berf, bald erklaren zu können bofft. Die Einwirkung des feuchten Bafferftoffs auf Gifen tann infofern nutlich werben, als dieses Gas dem Eisen die schädlichen Stoffe, wie Schwefel. Abosphor 2c., entzieht.

CII.

Ueber verschiedene Verfahrungsarten, um den Stickftoff im Stahl, Robeisen und Schmiedeeisen nachzuweisen; von Bouffingault.

Aus ben Comptes rendus, Mai und Juni 1861, t. LII p. 1008 et 1249.

Ohne sich an den Erörterungen über die Natur des Stahls betheiligen zu wollen, hat der Berf. einige Bersuche angestellt, um eine Methode aufzusinden, welche zu entscheiden gestattet, ob Sticksoffverbindungen, Evanüre im Stahl, Robeisen und Schmiedeeisen vorhanden sind.

I. Es war anzunehmen, daß, indem man das Eisen ober ben Stahl in einem Strome von Wasserdampf erhipt, der Stidftoff wenn folder

vorhanden ist, sich mit dem Wasserstoff im status nascens zu Ammoniak verbinden werde, und daß man dann nur dieses Ammoniak mit dem unzerset bleibenden Wasserdamps in einem geeigneten Apparat zu verdichten und sodann quantitativ zu bestimmen braucht, um die Wenge des in dem Eisen oder Stahl enthaltenen Stickstoffs daraus ableiten zu können. In diesem Sinne hat der Verf. folgende Versuche angestellt:

1) 42 Grm. Sußstahl, welcher zu Draht gezogen und gut abgebeizt war, wurden in ein Porzellanrohr gebracht und bei Kirschrothglühzbige Wasserdampf darüber geleitet. Das Wasser, woraus dieser Dampf erzeugt wurde, war vorher vollständig von Ammoniak befreit. Der Verssuch danerte $2^3/_4$ Stunden. Der aus dem Porzellanrohr wieder ausgetretene Wasserdampf wurde mit Sorgfalt verdichtet und lieserte 250 Kubikzentimeter stüssiges Wasser. In demselben wurde das Ammoniak nach dem von dem Versasser bei der Bestimmung des Ammoniaks im Regenwasser angewendeten Versahren, welches auf einer fractionirten Destillation des Wassers beruht 69, bestimmt. In den zuerst überdestillirten 50 Kub. Cent. Wasser sand man 0,00023 Grm. Ammoniak, entsprechend 0,00019 Grm. Stickstoss. In der zweiten, ebenfalls 50 Kub. Cent. betragenden Portion des Destillats war kein Ammoniak mehr enthalten.

Diese geringe Menge Ammoniak entsprang unzweiselhaft aus der Einwirkung des Wasserdampses auf den Stahl; denn als derselbe Wasserdamps durch das leere Porzellanrohr geleitet wurde, lieserte er durch Berdichtung ein Wasser, welches keine Spur von Ammoniak enthielt. Aus der Gewichtszunahme der angewendeten 42 Grm. Stahl ergab sich, daß 5,5 Grm. Eisen oxydirt waren. Diesen müssen also die 0,00019 Grm. Stidstoff zugeschrieben werden, welche $\frac{1}{28000}$ des verbrannten Stahls

ausmachen. Während der ganzen Dauer des Versuchs hatte das entwidelte Wasserstoffgas einen Geruch nach Schwefelwasserstoff und schwärzte mit Bleiessig beseuchtetes Bapier.

2) 13,66 Grm. besselben Stahls wurden bei Kirschrothglühhige 8 Stunden 50 Minuten lang der Einwirkung des Wasserdampses ausgessett. Man erhielt 439 Kub. Cent. condensirtes Wasser, welches der fractionirten Destillation unterworsen wurde. In den ersten 50 Kub. Cent. des Destillats fand man 0,00081 Grm. Ammoniak, entsprechend 0,00067 Grm. Sticktoff; in der zweiten, ebenfalls 50 Kub. Cent. betragenden Portion des Destillats war kein Ammoniak mehr enthalten. Die Säure in dem Wasschgefäß, durch welches man das Wasserstoffgas hatte

⁶⁹ Bolptechn. Journal Br. CXXXIII S. 453.

gehen lassen, enthielt kein Ammoniak — ein Beweis, daß alles entstandene Ammoniak in das Wasser übergegangen war. Das Gas enthielt auch hier mährend der ganzen Dauer des Bersuches Schweselwasserstoff.

Als Gegenprobe wurde die Einwirkung des Wasserdampses auf das von Despreh entdeckte stickhosspaltige Eisen untersucht. Diese Berbindung wurde dargestellt, indem man trockenes Ammoniakgas über Sisendrähte bei der Dunkelrothglübhige leitete; sie hatte den Glanz des Zinnes. Als man sie im Wasserdamps verbrannte, enthielt das condensirte Wasser, welches vom Metall nicht zerseht worden war, eine beträchtliche Renge Ammoniak.

II. Der Verf. stellte dann Versuche über die Bestimmung des Stickstoffs im Eisen und Stahl durch Auflösen derselben in einer Säure und Bestimmung des Ammoniass in der Lösung an, ist dadei aber nicht zu bestiedigenden Resultaten gelangt. Er erhielt nämlich, obschon die von ihm angewendeten Reagentien vollkommen ammoniasseri waren, öster Ammonias aus Sisen, welches seinem Ursprung nach für rein gehalten werden mußte. So lieserte krystallisirtes Sisen, welches durch Sinwirkung von Zinsdampf auf Sisenchlorür in der Hige erhalten war, eine Quantität Ammonias, welche 0,0009 Sticksoff entsprach. Sisen, welches durch Reduction des Chlorürs mit Wasserstoffgas dargestellt war, gab 0,0008, aus dem Oxyd durch Wasserstoff reducirtes Sisen 0,00093 Sticksoff. Sischen also bei diesem Versahren unabhängig von dem Sticksoffgehalt des Sisens Ammonias zu entstehen, worüber der Vers. weitere Untersuchungen anzustellen beabsichtigt.

III. Der Berf. bat auch ben Borschlag von Regnault ausgeführt, das Gifen in Sauerstoff zu verbrennen, um den Sticktoff als Gas zu erhalten; babei fand er aber, daß bas entstandene Gifenoryd alsbald die Berbrennung des unterliegenden Metalls verbindert. Er zieht es vor, das Gifen in Rinnoberdampf zu verbrennen, fo daß es in Schwefeleisen übergeht. Das Metall wird dabei in Drabten ober Spanen in ein mit Knittergold umgebenes Glasrohr gebracht, welches an bem einen Ende mit einem Roblenfäureentwicklungsapparate und an dem anderen Ende durch eine Röhre mit einer Queckfilbermanne in Verbindung ftebt. Das Metall wird mit Rinnober vermischt, welcher fich noch weiter nach ber Seite bes Roblenfäureapparates bin erftreckt. Rachdem die Luft durch den Roblenfäurestrom ausgetrieben ift, bort man mit bem Ruleiten von Roblenfäure auf und bringt bas Ende der Gasleitungsröhre unter einen in der Quedfilbermanne ftebenben, mit einer Löfung von Aestali gefüllten Recipienten. Man erhitt bann bas Gifen und leitet nach und nach allen Rinnober als Dampf darüber bin, wobei ber lleberschuß bes Rinnobers nebst dem frei gewordenen Quecksilber sich in dem kalten Theil des Rohres verdichtet. Wenn die Operation beendet ist, läßt man das Rohr sich abkühlen, so daß es nicht mehr glüht, und leitet dann anhaltend trockene Kohlensäure hindurch, um das in dem Rohr enthaltene Sticksoffgas zu verdrängen und in den Recipienten zu führen. Das Eisen scheint durch die Einwirkung des Zinnobers in Magnetkies überzugehen.

2,66 Grm. nach der Methode von Desprez dargestelltes sticktosses baltiges Eisen gaben, nach diesem Bersahren behandelt, 63,3 Kub. Cent. oder 0,0722 Grm. Sticksoff = 2,66 Proc. Das Schweseleisen wog 4,57 Grm. Zum Schweseln des Eisens hatte man 60 Grm. sublimstren Zinnober verwendet. Als dieselbe Quantität Zinnober ohne Eisen oder Stahl unter denselben Umständen in dem Glasrohr erhigt wurde, erhielt man nur 0,2 Kub. Cent. Sticksoffgas. Nach diesem Bersahren wurde in einem Gußstahl 0,00057, in einem Draht von weichem Eisen 0,00124, in einer anderen Probe von weichem Eisen 0,00068 Sticksoff gefunden.

CIII.

Berfahren zur genauen Bestimmung des Stickstoffs im Schmiedeeisen und Stahl; von Bouffingault.

Aus ben Comptes rendus, Juli 1861, t. LIII p. 5.

In meiner früheren Abhandlung habe ich mein Verfahren beschrieben, den Stickloss im Schmiedeeisen und Stahl durch Verbrennen des Metalls im Dampse des Schweselquecksilbers (Zinnobers) zu bestimmen; man erhält so den Sticksoff im gassörmigen Zustande, wie beim Verbrennen des Sisens im Sauerstossgas. In derselben Abhandlung habe ich erwähnt, daß ich den Sticksoffgehalt des Gisens und Stahls auf einem sehr einsachen Wege ermitteln zu können hosste, nämlich durch maaßanalytische Bestimmung des Ammoniats, in welches sich deim Auslösen des Gisens in einer Säure die in demselben enthaltene Sticksoffverbindung umwandelt. Hierbei stieß ich aber auf unerwartete Schwierigkeiten, denn obgleich die von mir angewendeten Reagentien vollkommen ammoniakrei waren, erhielt ich öster Ammoniak aus Eisen, welches seinem Ursprung nach keinen Sticksoff entbalten konnte.

Es ist mir jetzt gelungen, bei diesem Bersahren alle Fehlerquellen auszuschließen, so daß es ganz scharfe Resultate liesert; hierzu gelangte ich auf folgendem Wege.



Ach löste bas Schmiedeeisen ober ben Stabl in Schwefelfäure ober Salzfäure auf, perdunnte die faure Auflösung mit Baffer und brachte fie in einen Glaskolben: nachdem ich bann bas Gifenorvoul durch in Ueberfduß zugesettes Aektali gefällt batte, verband ich den Rolben burch eine Röhre mit einem Rüblapparat und unterwarf die Klüssigfeit der fractionirten Destillation. Das Ammonial wurde in den auf einander folgenden Destillationsproducten von je 50 Kub. Cent. mittelft titrirter Rluffigkeiten bestimmt. Obgleich fich nach biefer Methode bas Ammoniak mit der größten Genaufakeit bestimmen läft, so ftimmten boch die mit bemfelben Metall erhaltenen Resultate unter einander nicht überein, und man fand immer mehr Stickfoff, als bei ber Umwandlung bes Giens in Schwefeleisen burd Berbrennung im Linnoberdampf. Es banbelte fic also barum, die Quelle des anormal gebildeten Ammoniaks zu ermitteln. Die angewendeten Reagentien schienen ammoniakfrei zu febn. Schwefelfaure ober Salzfaure burch Indigolofung eine taum fichtbare blaue Kärbung ertheilt wurde, bebielten fie bieselbe nach andauerndem Rochen bei; man batte also bie Gewiftbeit, baf in biefen Sauren nicht bie geringste Spur von Salveterfäure vorbanden mar, eine wesentliche Bebingung, weil lettere Saure mabrend ber Auflosung bes Gifens in Ammoniak umgewandelt wird. Das Baffer war frei von Ammoniak und murbe ju größerer Sicherheit unmittelbar vor ber Anwendung noch gekocht. Das zum Berfeten bes gebildeten Gifenfalzes verwendete Aetfali batte man in einem Silbertiegel jum Rothalühen erhitt, um bie gewöhnlich barin enthaltenen organischen Substanzen zu zerstören, und man löste es jum Gebrauch in vorber gekochtem Wasser auf; als eine Bortion dieser Auflösung in einem Destillirapparat abgedampft und bas verflüchtigte Waffer condensirt wurde, erwies es sich ammoniakfrei. Rachbem fich somit bei ber Untersuchung jedes einzelnen Reagens tein Ammoniat entbeden ließ, fättigte man bie verbunnte Caure mit einem großen Neberschuß von Aeglali und unterzog das Gemisch ber Destillation, aber auch bas hierbei conbenfirte Baffer zeigte feine Spur von Ammoniak. Ferner löste man einige Gramme Bint in ber Saure auf, überfättigte bann die Lösung mit Rali und bestillirte fie, wobei sich bas erhaltene Waffer eben so frei von Ammoniak erwies. Ein gang anderes Resultat ergab fich jeboch, als man bas Rint burch Gifen erfette, welches nach seinem Ursprung als sticktofffrei zu betrachten war; das condensirte Baffer enthielt stets Ammoniak, welches manchmal ein Tausendtel vom Gewichte bes Metalls an Stickftoff repräsentirte.

Es war nun klar, daß sich bei dem von mir eingeschlagenen Berfahren aus einem unbekannten Grunde Ammoniak bilbete, wenn man Sisen behandelte, hingegen nicht, wenn man dieses Berfahren auf Zink anmandte.

Mein erfter Gedanke, um diese anormale Ammoniakbildung zu erklären. war die Dazwischenkunft der Luft, weil der gasförmige Stickstoff in Berührung mit einer Gifenfläche, an welcher fich Bafferftoff entbindet, Ammoniat erzeugen konnte. Gine Reibe von Berfuchen, welche ich ausführte, bestätigte aber diese Annahme nicht. Dann anderte ich mein Berfabren babin ab. bak ich bas Auflösen bes Gifens, bas Källen bes Orpbuls und die Destillation bes Gemisches außer Berührung mit ber Luft. nämlich in einer Atmosphäre von koblensaurem Sase vornabm. angewandten Aluffigfeiten, die Säure, das Wasser, die Ralilosung, murben in vollem Rochen in diese Atmosphäre eingeführt; aber auch bei bieser vollständigen Ausschließung ber atmosphärischen Luft waren die Resultate nicht genügender, man erhielt immer Anmoniak mit einem als ftickstofffrei zu betrachtenden Gifen, und ber Stabl sowohl als bas Schmiedeeisen ergaben einen offenbar zu großen Stickftoffgebalt, gerade fo wie beim Auflösen der Metalle an freier Luft. (Der fo gefundene Stickftoffgebalt wurde nämlich burch bas Resultat controlirt, welches die Berbrennung bes Metalls im Rinnoberdampf lieferte.)

Endlich gelang es mir, ben Ursprung bes anormal gebilbeten Am= moniaks burch Bergleichung von etwa bundert Resultaten zu entdecken, welche ich uach bem Datum in einer Tabelle zusammengestellt hatte. Aus biefer Tabelle war nämlich erfichtlich, bag ber gefundene Stidftoffgebalt während einer gewiffen Anzahl von Tagen conftant blieb, bann während ber folgenden Tage zu = oder abnahm. Da nun von den angewendeten Reagentien bas Kali am bäufigsten erneuert wurde, so mußte ich vermuthen, daß in demfelben die Fehlerquelle aufzufinden feb. Gine forgfältige Untersuchung bieses Alfalis ergab, baß es salpetersaures und falvetriafaures Salz enthielt, beren Menge nach ber Temperatur bei welcher es geglüht worden war, nothwendig variiren mußte. Wie konnte nun dieses salpetersaure Alkali eine Ammoniakbildung veranlassen? Wie wir gesehen haben, zeigt bei Anwendung meines Berfahrens auf Bint bas Aeptali teine Wirkung auf bas gefällte Orbb, ganz anders konnte es aber bei dem Gifen sein, deffen Orndul bekanntlich den Sauerstoff febr begierig anzieht. Bersuche zeigten bald, daß dasselbe wirklich auf das vorbandene salvetersaure Alkali reducirend wirkt; ich begnüge mich, von denfelben bloß einen mitzutbeilen.

Es wurde für Schmiedeeisen eine Stickfossbestimmung nach dem beschriebenen Verfahren ausgeführt. Die ersten 50 Kub. Cent. überdestillirter Flüssigkeit enthielten sämmtliches Ammoniak zur Bestimmung des Sticks



stoffs. Die zweite Portion überbestillirter Flüssigkeit, welche ebenfalls 50 Kub. Cent. betrug, enthielt kein Ammoniak mehr. Ohne die Operation zu unterbrechen, brachte man in den Kolben, worin das Gemisch kochte, 1 Decigramm reines salpetersaures Kali. In den ersten 50 Kub. Cent. Flüssigkeit, welche sich nach diesem Zusat bei fortgesetzter Destillation im Küblavvarat verdichteten, fand man 0.004 Grm. Ammoniak.

Arpstallisites schwefelsaures Eisenorydul, durch ein von salpetersaurem Salze freies Alfali gefällt, gab bei der Destillation eine Flüssigkeit, welche nicht im geringsten alkalisch war; sobald man aber dem kochenden Gemisch salpetersaures Alkali zusetze, enthielt die condensirte Flüssigkeit Ammoniak.

Nur bei einem Bersuch lieferte 1 Decigramm reines salpetersaures Rali durch Einwirkung auf das Eisenorydulhydrat in Gegenwart eines großen Neberschusses von Kali sast das Aequivalent seiner Säure an Ammoniak, nämlich 0,016 Grm. statt 0,017 Grm.; in den meisten Fällen lieserte hingegen das salpetersaure Kali nur den vierten oder fünsten Theil der Ammoniakmenge, welche es hätte geben sollen. Es ist nicht zu bezweiseln, daß das Ammoniak durch Einwirkung des Eisenoryduls auf das salpetersaure Salz gebildet wird, denn wenn man Eisenchlorid durch ein Alkali zerset, welches salpetersaures Kali enthält, so erzeugt das ausgeschiedene Eisenoryd kein Ammoniak.

Um die bezeichnete Fehlerquelle zu beseitigen, habe ich das Aegkali zum Zersetzen des Eisenorydulsalzes und Ausscheiden des Ammoniaks durch Kalk ersetzt. Man löscht gebrannten Kalk ab, wascht das Hydrat mit viel Wasser aus, und glüht es dann, um wieder gebrannten Kalk zu erhalten.

Seitdem ich das Kali, welches sast immer Sticksosserbindungen enthält 70, durch Kalk ersetzt habe, lieferten die Sticksosserbindungen für gleiches Material vollkommen übereinstimmende Resultate; das sticksosserbien ober freie Eisen lieferte kein Ammoniak mehr, und der im Schmiedeeisen oder

⁷⁰ Bie Chevreul in der franzklischen Atademie bemerkte, enthält das Achtali, welches die Fabrikanten chemischer Producte als rein verkaufen, sehr oft Salpetersäure; benn anstatt das von Salpetersäure freie einsach-kohlensaure Kali mit reinem Kall zu behandeln (wie man ihn durch Brennen von Austerschalen, dann Auswaschen mit viel Basser zur Abscheidung des Chlorcalciums erhält), und das so erhaltene Achtali mit Allohol zu reinigen, wie es geschehen sollte, begnisgen sich viele Fabrikanten das durch Berpussen von Beinstein mit Salpeter dargestellte einsach-kohlensaure Kali bloß mit Kall zu behandeln. — Cheveul machte auch darauf ausmerksam, daß die Achtaliksung beim Ausbewahren in bleihaltigem Glase demielben Bleioryd entzieht. (Comptes rendus, t. LIII p. 10.)



Stahl gefundene Stickftoffgehalt stimmte mit dem beim Berbrennen des Metalls im Rinnoberdampf erhaltenen überein.

Nach ber Methode von Despret bargestelltes ftidftoffhaltiges Gifen gab:

7. 1117 0	Sticktoff.
nach meinem Berfahren auf naffem Wege	0,02655
burch Berbrennen im Zinnoberbampf	0,02660
Gußstahl, zwei verschiedene Proben von berfelben Fabrik, gab:	
nach meinem Berfahren auf naffem Wege	0,00042
burch Berbrennen im Zinnoberbampf	0,00057
Nach meiner Methode auf naffem Bege gaben:	
ftid ftofffreies Eifen, von Peligot burch Einwirtung von Zinkdampf auf Eifenchlorder in ber hitze bargestellt Aratzendraht (hart gezogener Eifendraht), von Bouis ber Einwirkung bes feuchten Wafferfloffgases bei ber Roth-	0,00000
glühhitze unterzogen	0,00000
Rragenbraht, vor ber Behandlung mit feuchtem Bafferftoff	0,000045

Wie schon der Titel dieser Abhandlung anzeigt, hat das beschriebene Bersahren auf nassem Wege nur den Zweck, den Stickftoff der im Schmiedeeisen und im Stahl enthaltenen Stickftossperbindungen zu bestimmen. Um
den Sticksschalt des nach dem Auslösen des Metalls in den Säuren
verbleibenden kohligen Rückstandes zu bestimmen, muß man nothwendig
die Methode mit Natronkalk anwenden. Die Bestimmung der im Schmiedeeisen, Stahl und Roheisen enthaltenen absoluten Sticksossmenge erfordert
daher zwei Analysen: 1) die Bestimmung des in den Sticksossperbindungen enthaltenen Ethal

CIV.

Die Zinnoberbereitung mittelft Schwefelkalinm; vom Bergingenieur Maguns Firmenich in Coln.

Ans bem polytednischen Centralblatt, 1861 G. 1026.

Der Rinnober tritt in ber Natur auf theils in Arpstallen, theils Proftallinisch, berb und erdig, als fratbiger, faseriger und erdiger Rinnober, und awar entweder auf Lagern und Gangen ober als erdige und staubartige Theile ber ganzen Gebirasmaffe beigemengt. Ebenfalls wird folder auf demischem Wege, auf trodnem wie auf naffem, bargeftellt, auf trodnem Bege jeboch bei weitem am meiften. Bei ber Bereitung im Großen bringt man gewöhnlich Schwefel und Queckfilber im Berbaltnik von 1 : 7 in einem eifernen Gerath zum Schmelzen und unter: wirft bas erbaltene Schwefelquedfilber einer Sublimation in irbenen feuerfesten Gefäßen, ober man mischt, wie in Noria, Quecksilber und fein ge pulverten Schwefel vorber in rotirenden Käffern und bewirkt die demifde Berbindung und Sublimation durch Erhigen ber Mischung in gußeifernen Rolben. Gine Darftellung, welche noch weniger bekannt febn burfte, je boch ihrer überaus afinstigen Resultate balber in Besiehung auf Karbe bes Broducts und Haltbarkeit besselben im Reuer vor allen anderen Rethoben den Borzug verbient, ift die Rinnoberfabrication mittelft Schwefelkalium. Dieselbe bedingt vorab die Bereitung eines möglichst reinen Dasselbe kann zwar auf verschiedene Beise im Maximum Schwefelfaliums. dargestellt werden, jedoch ist die Bereitung mittelst Aestalilauge und Schwefel im Ueberfduß durch Roden, sowie die durch Schmelzen von Botafche und Schwefel, für die Zinnoberbereitung verwerslich, da sich dabei unterschwefligsaures ober schwefelsaures Kali bildet, welche ber Kinnoberbereitung binbernd in den Weg treten. Ein gang reines Schwefelkalium ift nur baburch zu erzielen, daß schwefelsaures Kali mittelst Holzkohle reducirt wird; burch nachberiges Sättigen mit Schwefel verschafft man fich alsbann bie zur Bereitung geeignete Lauge. Dan nehme 3. B. 20 Th. fein gepulvertes schwefelsaures Kali und 6 Th. gepulverte Holztohle, mische fie geborig mit einander und fulle damit besfische Schmelztiegel von einem Quart bis zu 3/4 ihres Inhalts an. Diese werben, aut bebedt, in einem Schmelzofen erhitt, wobei bie Daffe nach und nach in heftiges Rochen gerath, welches nach erfolgtem Durchschmelzen aufbort. Nunmehr bat fie bas Aufeben von geschmolzenem Metall; es ift nun Ginfach-Schwefelkalium (KS) entstanden, eine Substanz, die nach dem Erkalten eine braune ober

rothe Farbe zeigt, krystallinisch ist und an der Luft schnell seucht wird und zersließt. Hierzu gießt man Regenwasser im Berhältniß von 2:7 und bringt die Mischung in einem eisernen Kessel zum Kochen. Alsdann wird die Lösung filtrirt und durch Erkalten das nicht reducirte schweselsaure Kali abgesondert, indem solches sich an den Wänden in Krystallen absett. Die auf solche Weise gereinigte Lauge wird sodann neuerdings zum Kochen gebracht und nach und nach gestoßener Schwesel dis zur Sättigung, welche an dem Auswallen der Flüssisseit und Bildung von Blasen an der Oberstäche zu erkennen ist, zugesügt. Das Einsach-Schweselkalium nimmt dis zur vollständigen Sättigung noch 4 Atome Schweselkalium num jedoch alsdann sorgfältig vor dem Zutritt der Luft bewahrt werden, da deren Sauerstoff zersetzend auf dasselbe einwirkt.

Um nun zur Kabrication bes Linnobers überzugeben, füllt man Rlaschen mit je 10 Pfb. Queckfilber, 2 Pfb. Schwefel und 41/2 Pfb. Schwefelkaliumlauge und bringt folche, vorber mäßig erwärmt, in eine eigens dazu vorgerichtete Schaufel, beren Rasten mit Strobpolfter verfeben ift und gewöhnlich zwei Rlafden faßt. Diefelbe wird bei ber Arbeit zur Bermehrung bes Effects gegen ein Stroppolfter gestoßen. Nach 11/2= bis 2stündigem Schauteln erwärmen fich die Flaschen allmählich und die Mischung nimmt eine grünlich-braune Farbe an. Nunmehr tritt eine Berbindung des Queckfilbers mit dem Schwefel der gefättigten Schwefelkaliumlösung ein, mabrend biefe fich wieder aus dem zugesetten Schwefel ergangt. Man thut mobl, um die Mischung loder zu erhalten, die Flaschen von Reit zu Reit zu wenden. Rach ungefähr 31/2 Stunden wird bas Quetfilber vollständig verbunden jevn; die Mijdung bat eine dunkelbraune Farbe angenommen und erkaltet nun nach und nach. Die ganze Operation nimmt ca. 5 Stunden in Anspruch. Alsdann bringt man bie Klaschen in ein Wärmzimmer, in welchem die Temperatur auf 35 bis 400 R. gehalten werben muß. Sier farbt fich die Mischung allmählich roth, und zwar gewöhnlich innerhalb 2 bis 3 Tagen, während welcher Zeit biefelbe jedoch täglich brei bis vier Ral tüchtig aufgeschüttelt werden muß. Bon wesentlichem Ginfluß auf die Rüance der Karbe ift die Wärme. Je kalter die Mifchung in die Schautel gebracht wird, um fo beller wird auch die Farbe des Fabricats. So wird 3. B. heller Carminginnober mit gelblichem Stich baburch bargestellt, baß man bie Flaschen vor bem Stoßen im Winter eine Stunde lang ber frischen Luft ausset, im Sommer bagegen eine Stunde lang in Rübel mit taltem Waffer stellt.

Der in Flaschen sertige Zinnober ift nun noch von seinem über- schwefel zu befreien. Zu bem Ende setzt man vorher zu jeber

Thirty is " That these Bares of mill near he Britains was not We sent to for sent Information and one River. The famous front national flur di narchi de mi den dice muidadiche dimone n denere L'in al Legislature leter del Bont le metanime Sonie guidens une Suite und décembre minimé en morager and der Stand en Debr werd. Dende mit veier und ift mit Mitter mit serviches uns forms mit en dans retrain werden un er sond inc nervenus referen um michen Beiner um aller beine mindich beiner nort. Auf vie Auf ginna des iberfehirtung Samelels und die Curerman. se farme it de misse English an demenden, dem fermin um erfede bond le feurteinspulet une une leures de fulfactes de Seie de Mirrors in the Formulae character periodential & his is the Din ú se kande på prinder; nar han die die diet me Vine mi ses kirt eines Tribenibrentes. De ning misjon Birme trofas a fue is net et, bei a n Stift indt net fif net net legés subilit. Lest mé eleme Planter mient, not et un Reneu ur un Tisknija skiekt mit mit eine 3 die linen einem Arick harviver angeveriet. Lu fige und tabé est az 30° A estempt Do mut ber fonnacher burch bie fintere bine geinrellig auch eine bunffere Antiqua au, is in treg boch obne Ractbeil, mattent er antererieut burd icharies Arechen an Jemerbefrindigfeit bedement verinnt. Das Arechen, bie lette Monorulation tiefer Jahricationsmethote, nimmt uneosbr 5 Stunten in Aufrend.

Wie siden früher bemerkt, burite diese Darüellungenweise des Jimvebers, über welche ich mir speciellere Mittheilungen werbehalte, allem anderen Methoden den Nang streitig machen, denn das erzielte Fadricat entfpricht fürs erste allen Ansorderungen in Bezug auf Schönheit der Farbe
und Haltbarteit derfelben im Fener, während bei den meisten anderen besonders lettere Eigenschaft, die Fenerbeständigkeit, vermist wird; zweitens
calculirt sich dasselbe bei diesen günstigen Nefultaten auch noch bei
weitem billiger, als der auf gewöhnlichem Wege dargestellte Zinnober.

CV.

Directe quantitative Bestimmung der Rohlenfaure tohlenfaurer Salze und Braunsteinanalpfe; von hermann Rolbe.

Aus ben Annalen ber Chemie und Pharmacie, 1861, Bb. CXIX S. 130.

Dit einer Abbilbung auf Sab. VI.

Seit längerer Zeit bebiene ich mich zur Bestimmung der Kohlenfäure in kohlenfauren Salzen wie auch zur Braunsteinanalyse und zu ähnlichen Zweden eines Versahrens, welches die Kohlensäure direct durch Wägung gibt, und dabei eben so leicht und rasch auszusühren ist, wie es genaue Resultate liesert. Dieses Versahren ist sehr ähnlich dem, welches wir bei der Elementaranalyse organischer Verbindungen anwenden, und unterscheidet sich von diesem hauptsächlich dadurch, daß das Verbrennungsrohr durch ein gewöhnliches Gasentwickelungsgefäß substituirt ist. Die Sinzichtung des Apparats ist aus Figur 9 ersichtlich.

ŧ

1

1

Das weithalsige Kläschden a von etwa 100 Kubikentimeter Anhalt ist durch einen massiven, doppelt durchbohrten Gummistopsen leicht ver-Durch diesen Stopfen geht die unterhalb desselben etwas verengte Trichterröhre, beren unteres, dunn ausgezogenes Ende je nach Um= ständen entweder vertical binabgebt und nabe über dem Boden mündet. oder, wie Figur 9 zeigt, ein wenig aufwärts gebogen ift. zweite größere Deffnung des Stopfens paßt das ziemlich weite Ende eines knieförmig gebogenen Gasleitungsrobres mit angeblasener Augel b. welche mit Baumwolle gefüllt ift, oder auch ganz leer bleibt. Das Ganze ist an einem Blatindrabt frei schwebend aufgebängt. — Jene Rugel dient dazu, das beim Erhigen der Aluffigkeit im Gefäße a verdampfende Wasser zum größten Theile zu condensiren und wieder zurückließen zu laffen. Die hier nicht condensirte Keuchtigkeit wird in dem Chlorcalciumrobr Der mit diesem weiter communicirende Kaliapparat ist am äußersten Ende mit einem, Studden von geschmolzenem Kalibydrat enthaltenden Röhrchen verbunden, welches, mittelft eines übersiegelten Roridens aufgesett, einen integrirenden Bestandtheil besselben bildet. Es hat den Zwed, das aus der Kaliflüssigkeit beim hindurchstreichen der Luft verdunstende Waffer zurückzubalten.

Es genügt nicht, die zu untersuchende Substanz in dem Kölbchen a mit Wasser zu übergießen und dann durch das Trichterrohr die Saure

einzubringen. Denn auch wenn letteres unten etwas aufwärts gebogen ift, fteigen Rohlenfaurekläschen durin ununterbrochen auf. Diese Fehlerquelle läst sich aber leicht dadurch vermeiden, daß man die Lessung mit Luedfilber absperrt.

Bei ben in Basser löslichen Berbindungen, ober ten in Basser unlöslichen aber burch Säure leicht zersesbaren Carbonaten, welche man in ganzen Stüden anwenden kann, genügt es, das Trichterrohr unten entweder so gebogen, wie die Figur zeigt, oder bloß in eine verticale Spite ausgehend, in eine auf dem Boden besindliche Luedfilberichicht eintauchen zu lassen.

Nachdem der Kaliapparat gewogen und mit dem Chlorcalciumrohr verbunden ist, bringt man die gewogene Menge der zu untersuchenden Substanz ins Zeriehungsgefäß, fügt sodann den Korf luftbicht und so ties ein, daß die Spihe der Trichterröhre unter dem Luecksilber mündet, und zieht durch lehteres Wasser in hinreichender Menge ein, am besten durch Saugen an einem über das Röhrchen d geschobenen Gummichlanch. Auf gleiche Weise saugt man nachher auch die Säure in kleinen Portionen ein.

Die Roblensaureentwidelung geht, bei Anwendung von nicht zu viel Saure, auf einmal, ruhig von statten; sie wird gegen Ende der Zersezung durch Erwärmen mittelst einer kleinen Spiritusslamme unterstützt. Die Absorption in dem Kaliapparat verläuft ganz so, wie bei der organischen Clementaranalyse; der Gasstrom kann jedoch, sobald alle im Apparat besindliche Lust durch die Roblensaure verdrängt ist, viel rascher geben, als bei der Clementaranalyse. Um zuletzt alle in der sauren Zersezungssslüsssigieit noch ausgelöste Kohlensaure zu entsernen und ebenfalls dem Kaliapparat zuzussühren, genügt es nicht, durch Saugen bei d Lust durch das Trichterrohr bindurch zu ziehen, sondern die Flüssigseit muß während dem bis zum Ausstochen erhitzt werden.

Die Gewichtszunahme, welche nach beenbetem Bersuch ber Kaliapparat erfahren hat, entspricht bei gut geleiteter Operation sehr genau ber Menge ber ausgetriebenen Kohlensäure. Auch wenn man, wie es bei der Analyse von kohlensaurem Kalk, Baryt u. s. w. nöthig ist, verdünnte Salzsäure zur Zersetzung anwendet, darf man nach beendeter Zersetzung die salzsaure Flüssigseit auslochen. Keine Spur Salzsäure gelangt dabei in den Kaliapparat.

Hat man sein gepulverte, in Wasser unlösliche Körper zu analysiren, so ist der Berschluß des Trichterrohrs durch eine den Boden des Gefäßes bedeckende größere Quecksilberschicht unthunlich, weil das Quecksilber immer einen Theil des seinen Pulvers mechanisch einhüllt und vor dem Zutritt

ber Säure schitzt. In diesem Falle bewirkt man den Berschluß sehr zwecknäßig durch einen kleinen Quecksilbertropsen, den man in den Trichter eingießt, nachdem man durch denselben die Säure in das Zersezungsgesäß hat einstießen lassen. Dieser Quecksilbertropsen bleibt immer in der engen aufwärts gebogenen Spize des Trichterrohrs hängen und hindert vollständig die Communication nach Außen. Will man hernach auß Reue Säure in das Zersezungsgesäß eindringen, so gießt man davon nach Bedarf in den Trichter und saugt gelinde dei d; der Quecksilberpfropfsließt dann aus, die darübersehende Flüssigkeit folgt nach und der Berschluß wird sofort leicht durch ein neues Quecksilbertröpsichen hergestellt.

Ich theile nachstehend einige Kohlensäurebestimmungen von Kalkspath und kohlensaurem Ratron mit, welche die Genauigkeit des Berfahrens beurtheilen lassen. Dazu bemerke ich, daß keine dieser Analysen mit Einschluß der Bägungen mehr als eine halbe Stunde Zeit in Anspruch genommen hat.

- I. Die aus 0,442 Grm. eines in Studen angewandten reinen burchsichtigen Kallschafts bereicht berbinnte Salzsaure ansgetriebene Kohlenfaure bewirkte eine Gewichtszunahme bes Kaliapparates um 0,195 Grm.
- 11. 0,609 Grm. besselben Ralfipaths gaben bei gleicher Behandlung 0,268 Grm. Roblenfaure.

Aus diesen Zahlen berechnet sich der Kohlensäuregehalt zu 44,1 und 44,0 Broc. Der reine Kalkspath entbalt 44,0 Broc. Kohlensäure.

- 1. 0,969 Grm. chemisch reines entwäffertes toblenfaures Ratron, mit verbfinnter Schwefelfaure gersett, gaben 0,401 Grm. Roblenfaure.
- II. 1,112 Grm., mit verbilinnter Salgfaure gerlegt, gaben 0,461 Grm. Roblenfaure.

Die gefundene Kohlensäuremenge beträgt demnach 41,4 resp. 41,45 Proc., welche Zahlen mit dem berechneten Kohlensäuregehalt 41,5 des kohlensauren Natrons fast genau übereinstimmen.

Nicht minder gut unter sich übereinstimmende Zahlen habe ich bei den folgenden Braunsteinanalysen erhalten. Der untersuchte Braunstein enthielt noch kohlensauren Kalk, dessen Menge jedesmal neben dem Sauersstoffgehalt bestimmt wurde. Gine größere Menge desselben, aufs Feinste gepulvert und bei 120° C. getrocknet, wurde noch heiß in ein mehrere Gramme davon fassendes Füllrohr gebracht, und diese Menge zu den versschiedenen Analysen benutzt. — Man versährt am besten auf folgende Weise.

Das mit einem Körkchen gut verschlossene gefüllte Röhrchen wird gewogen, dann nach Gutdünken eine passende Menge des Inhalts in das Zersehungsgefäß gegossen, darauf rasch verkorkt und wieder gewogen. Die Gewichtsdissernz entspricht der Menge der angewandten Substanz.

Nachdem der tas unten aniwarts gehogene Trüsterrehr enthaltende Gummipirori ien ausgesetzt ift, wird verdannte Schweielhame in hinreichender Menge eingesogen, das Trüsterrohr alsdam danch einen Omodischertrovien unten verichlossen, und unn das Jeriehungsgesig mittelit einer kleinen Spirituslampe allmählich ftärker, zuleht unter anhaltendem Durchiangen von kuit dis zum Amitochen erhist.

Die Gewichtszunahme bes Aaliapvarats enthricht ber Menge ber ans dem schleniauren Ralf enthundenen Aohleniaure. Der Aaliapparat wird nach der Wägung soiort wieder mit dem Chlorcalciumrohr verdunden. Wenn das Zersehungsgeiäß durch Sintanchen in kaltes Masser möglicht gut abgekühlt ist, bringt man die Lyalfäure ein, und zwar saugt man gleich die ganze erforderliche Menge dieser Säure in warmer, ziemlich concentrirter Lösung auf einmal durch das Trichterrohr ein, welches dann sosort durch einen Quedfildertropien abgesperrt wird. Roch einsacher ist es, nach Abnahme des Stopiens, eine angemeisene Menge frystallisierter Lyalsaure einzutragen und rasch wieder zu verschließen, was sich ohne den geringsten Berlust leicht anssühren läst.

Erst bei gelindem Erwärmen durch eine untergesetzte Spirituslampe beginnt Rohlensäure in erheblicher Menge frei zu werden und in continuirlichem Strome sich zu entwickeln, dessen Stärke mit der Flamme leicht regulirt werden kann. Rachdem durch die Rohlensäure alle Lust aus dem Apparate ausgetrieben ist, kann man die Gasentwickelung bedeutend des schlensigen, ohne besürchten zu müssen, daß Rohlensäure unabsordirt durch den Raliapparat hindurchgeht. Sollte einmal der Gasstrom zu rasch geben, so kann man ihn sosort und sicher durch Sintauchen des Zersetzungsgesäßes in kaltes Wasser mäßigen. — Zur vollständigen Zersetzung des Braunsteins ist es nöthig, die Flüssigkeit zuletzt stärker zu erhitzen. Erst wenn schwarze Partikelchen darin nicht mehr sichtbar sind, wird auf die angegebene Weise Lust durch die zum Sieden gebrachte Flüssigkeit hindurchgezogen.

Rach diesem Berfahren babe ich folgende Resultate gewonnen:

- 1. Das Gewicht ber angewandten Substanz betrng 1,091 Grm., die Gewichtszunahme des Kaliapparats nach Zersetzung des tohlensauren Kalts 0,030 Grm., die weitere Gewichtszunahme desselben nach Zerlegung des Braunsteins 0,789 Grm.
- 11. Gewicht bes aus bemfelben Fällrohr genommenen Braunsteins = 1,198 Grm.
 Gewichtszunahme bes Kaliapparats nach Zersetzung bes loblensauren Kalks
 = 0,032 Grm. Gewichtszunahme bes Kaliapparats nach Zersetzung bes
 Braunsteins = 0,866 Grm.
- 111. Gewicht bes aus bemfelben Fillrohr genommenen Brannsteins = 0,605 Grm. Gewichtszunahme bes Kaliapparats nach Zerfetzung bes toblenfauren Kalts

= 0,016 Grm. Gewichtszunahme bes Raliapparais nach Zersetzung bes Braunfteins = 0.439 Grm.

hieraus berechnet sich ber Procentgehalt bes analysirten Braunsteins an kohlensaurem Kalk und Mangansuperoryd wie folgt:

					ł.	11.	Щ.
Rohlenfanrer	Ralt			•	6,25	6,0	6,0
Manganfuper	dero				71,60	71,6	71,8

Wie man sieht, läßt die Uebereinstimmung der gesundenen Zahlen Richts zu wünschen übrig. Bei der Aussührung jener Aualysen sind, ähnlich wie bei der Elementaranalyse, noch manche kleine Rebenumstände zu beachten, deren specielle Erwähnung überstüssig erscheint. Jeder, welscher eine Elementaranalyse zu machen versteht, wird sie zu berücksichtigen wissen.

CVI.

Reues Berfahren der Sodafabrication, von William hunt in Tipton.

Aus bem London Journal of arts, Januar 1861, S. 20.

Mit Abbilbungen auf Sab. V1.

Rach diesem Verfahren (vatentirt in England am 5. Mai 1860) vermischt man Glauberfals mit 3/, seines Gewichts Robis und sett biefe Mischung in einem Rlammofen einer jum Schmelgen berfelben binreichenben Site aus. Das so erzeugte Gemenge von Schweselnatrium mit überschissigen Robis wird nach dem Erkalten in Stude von 3 bis 4 Roll Durchmeffer zertheilt und in die zur Umwandlung in Soba bestimmten Gefäße gebracht. In biefe Gefäße leitet man sobann Roblenfäuregas und etwas Bafferdampf, wodurch das Schwefelnatrium in koblensaures Ratron verwandelt wird, während andererseits Schweselmasserstoff entweicht und etwas Schwefel abgeschieben wird. Die Raffe wird nachber zur Reindarstellung der Soda mit beißem Masser behandelt. Der Schwesels wasserstoff wird verbrannt und gur Soweselsauresabrication benutt, ber beim Auslaugen verbliebene Ruchtand von Rohis bagegen mit Zusat von frischen Robks wieder bei der nächsten Operation verwendet. Zum Berbrennen des Schwefelmafferftoffs dient eine kleine gemauerte Rammer, welche mit Rieselsteinen gefüllt ist, und in welche der Schwefelwasserstoff



'A.4. A und & ftellen ben aur Entwidelung ber Roblemfaure beilimme ten Apraige im Mertical und Horizontalburdidmitt bar. a.a find nertiente Mateiten von seuersester Thonmasse oder von Gifen, welche burch Lie une ben Tenerungen b. b kommende Kenerluft ringenm erbiet werden. marquet de Leverluft burch ble Deffnungen c.c entipeicht. Die Retorten ting whom word Ledel gefoloffen, welche bie burd Rig. 7 und 8 in ber t Leggit At und im Berticalburchichnitt bargeftellte Ginrichtung baben. Luid pie Cettuung i merben bie Retorten mit Rallflein, aus welchem burd bus Willen Die Roblenfaure ausgetrieben wird, befdidt; ber Ber todat purier Ceffinung erfolgt burd einen Dedel e mit Sandverfolink. Lie femung t bient jum Ableiten ber entwidelten Roblenfaure; fie urmut wintlich eine Albhre mit Canbverfoluf auf, burd welche bie Roblentaute entweicht. Der gebrannte Rall wird burd Deffnungen am unteren louise bei Aletorten von Reit zu Reit aus benfelben ausgezogen. Babrend Lis Beldidens und Entleerens ber Retorten wird die Robre. burch welche Die Mublenfaure abgleht, verfoloffen, bamit moglichft wenig Luft gwifden butelbe found.

Aie Auhlensäure gelangt zunächft in ein Hauptrohr und von da zu den durch zig. 6 dargestellten, für die Umwandlung des Schwefelnatriums in toblensaures klatron bestimmten Behältern g, h, i, an deren Boden sie bei k, l und m unterhalb der Siebböden n, o, p, auf denen das Schwefelnatrium liegt, eintritt. Man leitet in die Behälter zugleich durch Despungen 11, e, s klasserdamps. Die Kohlensäure tritt zunächst in den Behälter g, geht, insoweit sie hier nicht absorbirt wird, durch die Röhre t in den Kehälter h und, insoweit sie auch hier nicht absorbirt wird, durch die Köhre u in den Kehälter i, von wo die etwa noch vorhandene Kohlensause zugleich mit dem Schweselwasserstoff durch die Röhre v in den Cien w entweicht. Nachdem der Inhalt des ersten Behälters genügend zweiten Kehalter, indem man andererseits den ersten Behälter

entleert und mit frischem Schwefelnatrium beschickt, worauf er den letzten Behälter der Reihe bildet. In dieser Art läßt man die Behälter wechseln, so daß daß frische Schwefelnatrium sich immer in dem letzten Behälter befindet. In dem Osen w ersolgt die Berbrennung des Schwefelwasserskoffs, indem man die dazu nöthige Luft durch eine Spalte 3, welche nach Bedarf vergrößert oder verkleinert werden kann, eintreten läßt. Der Osen w hat zwei Deffnungen, durch welche man hinein sehen kann, eine mit 4 bezeichnete oberbalb der Kiefelsteine und eine unten.

CVII.

Berbefferungen in der Fabrication der calcinirten Soda; von 2B. H. Ralfton in Keele, Staffordshire.

Aus bem London Journal of arts, Juli 1861. S. 7.

Die calcinirte Soda des Handels enthält bekanntlich mehrere Procente Chlornatrium und schweselsaures Natron, welche den Narktpreis derselben verringern. Der Ersinder beabsichtigt (nach seinem Patent vom 15. November 1860) diese fremden Substanzen ganz oder die auf Spuren daburch zu entsernen, daß er die Soda eine hinreichende Zeit lang mit einer concentrirten Lösung von kohlensaurem Natron wäscht. Zu Ansang des Auswaschens wird zunächst caustisches Natron und Ferrocyannatrium entsernt, mit nur sehr kleinen Mengen von Chlornatrium und schweselsaurem Natron. Später, wenn die beiden ersteren Stosse ausgewaschen sind, gehen auch diese letzteren weg. Die calcinirte Soda ist zwar schon früher ausgewaschen worden, aber man hatte dabei nur die Entsernung von caustischem Natron und von Ferrocyannatrium im Auge und es wurde daber das Waschen nicht so lange fortgesetzt, daß auch die beiden anderen Salze entsernt und ein höherer Alkaligehalt als 56 Proc. erzielt werden konnte.

Der Apparat, worin das Auswaschen geschieht, besteht aus einer Anzahl schmiedeeiserner Gesäße mit Abzugsleitungen, in welche die Salze aus der Concentrationspsanne gelangen, und durch welche die Waschslüssigkeit (concentrirte Lösung von kohlensaurem Natron) circulirt. Diese wird heiß angewandt und muß um so reiner seyn, je höheren Gehalt das Product zeigen soll.

Auch kann man zu dieser Operation Dampf in geschlossenen Gefäßen anwenden, der einen hinreichenden Druck haben muß, und welchen man so lange einströmen läßt, dis die abfließende Lauge sich als rein genug erweist.

Delicate Google

Klasche ca. 1/2 Quart reines Wasser zu und giekt die Mischung nach porberigem tüchtigen Umschütteln auf ein Kilter. Die Lauge fliefit alsbann klar ab, worauf ber auf bem Filter zuruckgebliebene Linnober in fteinernen Töpfen mit Aegnatronlauge verfest wird, damit der überschüffige Schwefel aufgelöst werde. Später wird diese Lauge möglichst rein abgegoffen und ber Linnober bleibt zurud. Jedoch muß biefer noch oft mit Baffer ausaemaschen und sodann auf ein Kilter gebracht werden, wo er burch fortwährendes Luseken von frischem Wasser von aller Lauge gänzlich befreit Auf bie Auflösung bes überschüsfigen Schwefels und bie Entfernung ber Lauge ift die gröfite Sorgfalt zu verwenden, denn lediglich von erfterer bangt die Keuerbeständigkeit und von letterer die Haltbarkeit der Karbe des Kabricats ab. Die Kiltrirarbeit erfordert durchschnittlich 2 bis 3 Tage. Run ift ber Linnober noch zu trodnen; man bringt ibn bazu birect vom Rilter auf ben Roft eines Trodenschrankes. Bei gang mäßiger Barme trodnet er hier so weit ab, daß er in Stude bricht und fich nicht mehr feucht anfühlt. Jest auf eiserne Pfannen gelegt, wird er von Neuem in ben Trodenofen gebracht und mit einer 3 Ruß langen eisernen Krude fortwährend umgewendet. Die Hitze wird dabei auf ca. 50° R. gesteigert. Nimmt ber Linnober burch die ftarfere Site zeitweilig auch eine bunklere Karbung an, fo ift bieß boch obne Nachtbeil, mabrend er andererfeits burch scharfes Trodnen an Keuerbeständigkeit bedeutend gewinnt. Das Trodnen, die lette Manipulation dieser Kabricationsmethode, nimmt ungefähr 5 Stunden in Anspruch.

Wie schon früher bemerkt, dürste diese Darstellungsweise des Zinnobers, über welche ich mir speciellere Mittheilungen vorbehalte, allen anderen Methoden den Rang streitig machen, denn das erzielte Fabricat entspricht sürs erste allen Ansorderungen in Bezug auf Schönheit der Farbe und Haltbarkeit derselben im Feuer, während dei den meisten anderen desonders letztere Sigenschaft, die Feuerbeständigkeit, vermist wird; zweitens calculirt sich dasselbe dei diesen günstigen Resultaten auch noch dei weitem billiger, als der auf gewöhnlichem Wege dargestellte Zinnober.

CV.

Directe quantitative Bestimmung der Rohlenfaure tohlenfaurer Salze und Braunsteinanalpfe; von hermann Rolbe.

Aus ben Annalen ber Chemie und Pharmacie, 1861, Bb. CXIX S. 130.

Dit einer Abbilbung auf Sab. VI.

Seit längerer Zeit bediene ich mich zur Bestimmung der Kohlensaure in kohlensauren Salzen wie auch zur Braunsteinanalpse und zu ähnlichen Zwecken eines Versahrens, welches die Kohlensaure direct durch Wägung gibt, und dabei eben so leicht und rasch auszusühren ist, wie es genaue Resultate liesert. Dieses Versahren ist sehr ähnlich dem, welches wir bei der Elementaranalpse organischer Verdindungen anwenden, und unterscheidet sich von diesem hauptsächlich dadurch, daß das Verbrennungsrohr durch ein gewöhnliches Gasentwickelungsgesäß substituirt ist. Die Einzichtung des Apparats ist aus Figur 9 ersichtlich.

Das weithalfige Kläschen a von etwa 100 Rubikcentimeter Inbalt ift burch einen massiven, doppelt burchbobrten Gummistopfen leicht verichließbar. Durch diesen Stopfen geht die unterhalb besselben etwas verengte Trichterröhre, deren unteres, dunn ausgezogenes Ende je nach Umständen entweder vertical binabgeht und nabe über dem Boden mündet, oder, wie Figur 9 zeigt, ein wenig aufwärts gebogen ift. aweite arößere Deffnung des Stopfens paßt das ziemlich weite Ende eines knieförmig gebogenen Gasleitungsrobres mit angeblasener Rugel b. welche mit Baumwolle gefüllt ift, oder auch gang leer bleibt. Das Gange ift an einem Blatindrabt frei schwebend aufgebängt. — Rene Rugel bient dazu, das beim Erbigen ber Müffigkeit im Gefäße a verdampfende Baffer jum größten Theile zu condenfiren und wieber zurückließen zu laffen. Die bier nicht condensirte Reuchtigkeit wird in bem Chlorcalciumrobr gebunden. Der mit diesem weiter communicirende Raliapparat ift am äußersten Ende mit einem, Studden von geschmolzenem Ralibydrat entbaltenden Röhrchen verbunden, welches, mittelft eines übersiegelten Rörkchens aufgesett, einen integrirenden Bestandtheil desfelben bildet. Es bat den Awed, das aus der Raliffüssigteit beim Sindurchstreichen der Luft verbunftende Baffer gurudzubalten.

Es genfigt nicht, die zu untersuchende Substanz in dem Kölbchen a mit Wasser zu übergießen und dann durch das Trichterrohr die Säure

einzubringen. Denn auch wenn letzteres unten etwas aufwärts gebogen ist, steigen Kohlensäurebläschen darin ununterbrochen auf. Diese Fehlerquelle läßt sich aber leicht dadurch vermeiden, daß man die Deffnung mit Quecksilber absperrt.

Bei den in Wasser löslichen Berbindungen, oder den in Wasser unlöslichen aber durch Säure leicht zersetzbaren Carbonaten, welche man in ganzen Stücken anwenden kann, genügt es, das Trichterrohr unten entweder so gebogen, wie die Figur zeigt, oder bloß in eine verticale Spize ausgehend, in eine auf dem Boden befindliche Quecksilberschicht eintauchen zu lassen.

Nachdem der Kaliapparat gewogen und mit dem Chlorcalciumrohr verbunden ist, bringt man die gewogene Menge der zu untersuchenden Substanz ins Zersehungsgefäß, fügt sodann den Korf luftdicht und so tief ein, daß die Spize der Trichterröhre unter dem Quecksiber mündet, und zieht durch letzteres Wasser in hinreichender Menge ein, am besten durch Saugen an einem über das Röhrchen d geschobenen Gummischlauch. Auf gleiche Weise saugt man nachher auch die Säure in kleinen Portionen ein.

Die Kohlensäureentwickelung geht, bei Anwendung von nicht zu viel Säure, auf einmal, ruhig von statten; sie wird gegen Ende der Zersetung durch Erwärmen mittelst einer kleinen Spiritusssamme unterstützt. Die Absorption in dem Kaliapparat verläuft ganz so, wie bei der organischen Slementaranalyse; der Gasstrom kann jedoch, sobald alle im Apparat besindliche Lust durch die Kohlensäure verdrängt ist, viel rascher gehen, als bei der Slementaranalyse. Um zuletzt alle in der sauren Zersetungssstüsssigseit noch aufgelöste Kohlensäure zu entsernen und ebenfalls dem Kaliapparat zuzusühren, genügt es nicht, durch Saugen bei d Lust durch das Trichterrohr hindurch zu ziehen, sondern die Flüssigkeit muß während dem bis zum Ausschen erhitzt werden.

Die Gewichtszunahme, welche nach beendetem Versuch der Kaliapparat erfahren hat, entspricht bei gut geleiteter Operation sehr genau der Menge der ausgetriebenen Kohlensäure. Auch wenn man, wie es bei der Analyse von kohlensaurem Kalk, Barpt u. s. w. nöthig ist, verdünnte Salzsäure zur Zersezung anwendet, darf man nach beendeter Zersezung die salzsaure Flüssigkeit auskochen. Keine Spur Salzsäure gelangt dabei in den Kaliapparat.

hat man sein gepulverte, in Basser unlösliche Körper zu analysiren, so ist der Verschluß des Trichterrohrs durch eine den Boden des Gefäßes bededende größere Quecksilberschicht unthunlich, weil das Quecksilber immer einen Theil des seinen Pulvers mechanisch einbüllt und vor dem Zutritt

ber Säure schitzt. In diesem Falle bewirkt man den Verschluß sehr zweckmäßig durch einen kleinen Quecksilbertropsen, den man in den Trichter eingießt, nachdem man durch denselben die Säure in das Zersetzungsgesäß hat einstließen lassen. Dieser Quecksilbertropsen bleibt immer in der engen aufwärts gebogenen Spitze des Trichterrohrs hängen und hindert vollständig die Communication nach Außen. Will man hernach auß Neue Säure in das Zersetzungsgefäß eindringen, so gießt man davon nach Bedarf in den Trichter und saugt gelinde bei d; der Quecksilberpfropfsließt dann aus, die darüberstehende Flüssigkeit folgt nach und der Versschluß wird sofort leicht durch ein neues Quecksilbertröpschen hergestellt.

Jeh theile nachstehend einige Kohlensaurebestimmungen von Kalkspath und kohlensaurem Natron mit, welche die Genauigkeit des Verfahrens beurtheilen lassen. Dazu bemerke ich, daß keine dieser Analysen mit Einschluß der Wägungen mehr als eine halbe Stunde Zeit in Anspruch genommen hat.

- I. Die aus 0,442 Grm. eines in Stüden angewandten reinen burchsichtigen Kallsspaths burch verbünnte Salzsaure ausgetriebene Kohlensaure bewirkte eine Gewichtszunahme bes Kaliapparates um 0,195 Grm.
- 11. 0,609 Grm. besfelben Ralffpaths gaben bei gleicher Behandlung 0,268 Grm. Roblenfaure.

Aus diesen Zahlen berechnet sich ber Kohlensäuregehalt zu 44,1 und 44,0 Broc. Der reine Kalkspath entbalt 44,0 Broc. Kohlensäure.

- I. 0,969 Grm. demifc reines entwäffertes toblenfaures Ratron, mit verblinnter Schwefelfaure gerfett, gaben 0,401 Grm. Roblenfaure.
- 11. 1,112 Grm., mit verblinnter Salgfaure zerlegt, gaben 0,461 Grm. Roblenfaure.

Die gefundene Kohlensäuremenge beträgt demnach 41,4 resp. 41,45 Proc., welche Zahlen mit dem berechneten Kohlensäuregehalt 41,5 des koblensauren Natrons fast genau übereinstimmen.

Richt minder gut unter sich übereinstimmende Zahlen habe ich bei ben folgenden Braunsteinanalysen erhalten. Der untersuchte Braunstein enthielt noch kohlensauren Kalk, dessen Menge jedesmal neben dem Sauerstoffgehalt bestimmt wurde. Eine größere Menge desselben, aufs Feinste gepulvert und bei 120° C. getrocknet, wurde noch heiß in ein mehrere Gramme davon fassendes Füllrohr gebracht, und diese Menge zu den versichiedenen Analysen benutzt. — Wan versährt am besten auf folgende Weise.

Das mit einem Körken gut verschlossene gefüllte Röhrchen wird gewogen, bann nach Gutbünken eine passenbe Menge bes Inhalts in bas Zersehungsgefäß gegossen, barauf rasch verkorkt und wieder gewogen. Die Gewichtsdissernz entspricht der Menge der angewandten Substanz.

Nachdem der das unten aufwärts gebogene Trichterrohr enthaltende Gummipfropf fest ansgesetzt ist, wird verdünnte Schwefelfänze in hinreichender Menge eingesogen, das Trichterrohr alsdann dunch einen Quachfilbertropfen unten verschlossen, und nun das Zersehungsgefäß mittelst einer kleinen Spirituslampe allmählich stärker, zuletzt unter anhaltendem Durchsangen von Luft dis zum Ausschen erhist.

Die Gewichtszunahme des Kaliapparats entspricht der Menge der ans dem kohlensauren Kalk entbundenen Kohlensaure. Der Kaliapparat wird nach der Wägung sosort wieder mit dem Chlorcalciumrohr verdunden. Wenn das Zersehungsgesäß durch Sintauchen in kaltes Wasser möglichst gut abgekühlt ist, dringt man die Oralsaure ein, und zwar saugt man gleich die ganze erforderliche Menge dieser Säure in warmer, ziemlich concentrirter Lösung auf einmal durch das Trichterrohr ein, welches dann sosort durch einen Queckslibertropsen abgesperrt wird. Roch einsacher ist ost, nach Abnahme des Stopsens, eine angemessene Menge krystallissirter Oralsäure einzutragen und rasch wieder zu verschließen, was sich ohne den geringsen Berlust leicht ausführen läst.

Erst bei gelindem Erwärmen durch eine untergesetze Spirituslampe beginnt Rohlensäure in erheblicher Menge frei zu werden und in continuir-lichem Strome sich zu entwickeln, dessen Stärke mit der Flamme leicht regulirt werden kann. Rachdem durch die Rohlensäure alle Lust aus dem Apparate ausgetrieben ist, kann man die Gasentwickelung bedeutend des schlensäure unabsordirt durch den Kaliapparat hindurchgeht. Sollte einmal der Gasstrom zu rasch geben, so kann man ihn sosort und sicher durch Eintauchen des Versetzungsgesäßes in kaltes Wasser mäßigen. — Zur vollskändigen Zersetzung des Braunsteins ist es nöthig, die Flüssigkeit zuleht skärker zu erdigen. Erst wenn schwarze Partikelchen darin nicht mehr sichtbar sind, wird auf die angegedene Weise Lust durch die zum Sieden gebrachte Flüssigkeit hindurchgezogen.

Nach diesem Verfahren habe ich folgende Resultate gewonnen:

- 1. Das Gewicht ber angewandten Substanz betrng 1,091 Grm., die Gewichtszunahme des Kaliapparats nach Zersetzung des tohlensauren Kalls 0,030 Grm., die weitere Gewichtszunahme desselben nach Zerlegung des Braunsteins 0,789 Grm.
- 11. Gewicht bes aus bemfelben Fillrohr genommenen Brannsteins = 1,198 Grm.
 Gewichtszunahme bes Kaliapparats nach Zersezung bes tohlensauren Kalls
 = 0,032 Grm. Gewichtszunahme bes Kaliapparats nach Zersezung bes
 Braunsteins = 0.866 Grm.
- 111. Gewicht bes aus bemselben Füllrohr genommenen Brannsteins = 0,605 Grm. Gewichtsunahme bes Kaliapparats nach Zerjehung bes toblenfauren Ralls

= 0,016 Grm. Gewichtszunahme bes Kaliapparats nach Zersetzung bes Braunsteins = 0.439 Grm.

Hieraus berechnet fich der Procentgehalt des analyfirten Braunsteins an kohlensaurem Kalk und Mangansuperoryd wie folgt:

			1.	11.	Ш.
Roblenfanrer Ralt .			6,25	6,0	6,0
Manganfuberorph .			71.60	71.6	71.8

Wie man sieht, läßt die Uebereinstimmung der gefundenen Zahlen Richts zu wünschen übrig. Bei der Ausführung jener Aualhsen sind, ähnlich wie bei der Elementaranalhse, noch manche kleine Nebenumstände zu beachten, deren specielle Erwähnung überstüssig erscheint. Jeder, welscher eine Elementaranalhse zu machen versteht, wird sie zu berücksichtigen wissen.

CVI.

Reues Berfahren der Sodafabrication, von William hunt in Tipton.

Aus bem London Journal of arts, Januar 1861, G. 20.

Mit Abbilbungen auf Sab. VI.

Nach diesem Berfahren (patentirt in England am 5. Mai 1860) vermischt man Glaubersalz mit 3/4 seines Gewichts Robis und sett biese Mischung in einem Flammofen einer zum Schmelgen berfelben binreichenben Hitze aus. Das so erzeugte Gemenge von Schweselnatrium mit überschiffigen Robis wird nach dem Erfalten in Stücke von 3 bis 4 Roll Durchmeffer zertheilt und in die zur Umwandlung in Soda bestimmten Gefäße gebracht. In diese Gefäße leitet man sobann Rohlensäuregas und etwas Bafferbampf, wodurch bas Schwefelnatrium in kohlensaures Ratron verwandelt wird, während andererseits Schweselwasserstoff entweicht und etwas Schwefel abgeschieben wird. Die Maffe wird nachber zur Reindarstellung der Soda mit beißem Wasser behandelt. Der Schwefels wasserstoff wird verbrannt und zur Soweselsäurefabrication benutt, ber beim Auslaugen verbliebene Rückfand von Robks dagegen mit Rufat von frischen Robls wieder bei der nächsten Operation verwendet. Zum Berbrennen bes Schwefelmafferftoffs bient eine kleine gemauerte Rammer, welche mit Riefelsteinen gefüllt ist, und in welche ber Schwefelwasserstoff

nnten eingeleitet wird, während man zugleich durch eine Definung, deren Größe nach Bedarf regulirt werden kann, Luft eintreten läßt. Das Gas wird angezündet und erhitzt, indem es durch die Kieselkeine hinauszieht, dieselben zum Glühen, was die Folge hat, daß das Gas durch die Hitzelheine von selbst wieder angezündet wird, wenn es aus irgend einem Grunde momentan verlöschen sollte. Der bei der Zersetzung des Schwefelnatriums durch die Kohlensaure abgeschiedene Schwefel befindet sich zwischen den Kohles, welche beim Auslaugen der rohen Soda zurückbleiben, und kann durch Waschen mit Wasser großentheils daraus gewonnen werden.

Rig. 4 und 5 stellen ben gur Entwidelung ber Roblenfaure bestimmten Apparat im Bertical = und Horizontaldurchschnitt bar. a.a find verticale Retorten von feuersester Thonmasse oder von Gisen, welche burch die aus den Keuerungen b. b kommende Keuerluft ringsum erbist werben. worauf die Keuerluft burch die Deffnungen c.c entweicht. Die Retorten find oben durch Deckel geschloffen, welche die durch Rig. 7 und 8 in der Oberansicht und im Verticaldurchschnitt dargestellte Einrichtung baben. Durch die Definung d werden die Retorten mit Ralkflein, aus welchem burd bas Glüben die Koblenfaure ausgetrieben wird, beschicht; ber Berichluk biefer Deffnung erfolgt burch einen Decel e mit Sandverichluk Die Deffnung f bient jum Ableiten ber entwickelten Roblenfaure: fie nimmt nämlich eine Röbre mit Sandverschluß auf, burch welche die Roblenfäure entweicht. Der gebrannte Ralf wird durch Deffnungen am unteren Ende ber Retorten von Leit zu Zeit aus benfelben ausgezogen. Während des Beschickens und Entleerens der Retorten wird die Robre, burch welche die Roblenfaure abzieht, verschloffen, damit möglichft wenig Luft zwischen bieselbe fommt.

Die Kohlensaure gelangt zunächst in ein Hauptrohr und von da zu den durch Fig. 6 dargestellten, für die Umwandlung des Schwefelnatriums in kohlensaures Natron bestimmten Behältern g, h, i, an deren Boden sie bei k, l und m unterhalb der Siebböden n,0,p, auf denen das Schweselnatrium liegt, eintritt. Man leitet in die Behälter zugleich durch Dessenungen q,r,s Wasserdamps. Die Kohlensäure tritt zunächst in den Behälter g, geht, insoweit sie hier nicht absorbirt wird, durch die Röhre t in den Behälter h und, insoweit sie auch hier nicht absorbirt wird, durch die Köhre u in den Behälter i, von wo die etwa noch vorhandene Kohlenssäure zugleich mit dem Schweselwasserstoff durch die Köhre v in den Osen w entweicht. Nachdem der Inhalt des ersten Behälters genügend in kohlensaures Ratron verwandelt ist, leitet man die Kohlensäure direct in den zweiten Behälter, indem man andererseits den ersten Behälter

entleert und mit frischem Schwefelnatrium beschidt, worauf er den letzten Behälter der Reihe bildet. In dieser Art läßt man die Behälter wechseln, so daß das frische Schwefelnatrium sich immer in dem letzten Behälter befindet. In dem Osen w erfolgt die Verbrennung des Schwefelwasserstoffs, indem man die dazu nöthige Luft durch eine Spalte 3, welche nach Bedarf vergrößert oder verkleinert werden kann, eintreten läßt. Der Osen w hat zwei Dessnungen, durch welche man hinein sehen kann, eine mit 4 bezeichnete oberhalb der Kieselsteine und eine unten.

CVII.

Verbefferungen in der Fabrication der calcinirten Soda; von 2B. Halfton in Keele, Staffordshire.

Aus bem London Journal of arts, Juli 1861. S. 7.

Die calcinirte Soda des Handels enthält bekanntlich mehrere Procente Chlornatrium und schweselsaures Natron, welche den Marktpreis derselben verringern. Der Ersinder beabsichtigt (nach seinem Patent vom 15. November 1860) diese fremden Substanzen ganz oder die auf Spuren daburch zu entsernen, daß er die Soda eine hinreichende Zeit lang mit einer concentrirten Lösung von kohlensaurem Natron wäscht. Zu Ansang des Auswaschens wird zunächst caustisches Natron und Ferrocyannatrium entsernt, mit nur sehr kleinen Mengen von Chlornatrium und schweselsaurem Natron. Später, wenn die beiden ersteren Stosse ausgewaschen sind, gehen auch diese letzteren weg. Die calcinirte Soda ist zwar schon früher ausgewaschen worden, aber man hatte dabei nur die Entsernung von caustischem Natron und von Ferrochannatrium im Auge und es wurde daber das Waschen nicht so lange fortgeset, daß auch die beiden anderen Salze entsernt und ein höherer Alkaligehalt als 56 Proc. erzielt werden konnte.

Der Apparat, worin das Auswaschen geschieht, besteht aus einer Anzahl schmiedeeiserner Gesäße mit Abzugsleitungen, in welche die Salze aus der Concentrationspfanne gelangen, und durch welche die Waschslississisteit (concentrirte Lösung von kohlensaurem Natron) circulirt. Diese wird heiß angewandt und muß um so reiner seyn, je höheren Gehalt das Product zeigen soll.

Auch kann man zu biefer Operation Dampf in geschlossenen Gefäßen anwenden, der einen hinreichenden Druck haben muß, und welchen man so lange einströmen läßt, bis die absließende Lauge sich als rein genug erweist.

CVIII.

Ueber die Menge der Alkalien, welche von der Knochenkohle bei der Filtration der Rübenfafte aufgenommen wird; von Louis Walkhoff.

Die Salze der Alkalien und alkalischen Erden, die von den Küben (je nach dem Boden, auf dem sie gewachsen und der Düngung, die zu ihrer Cultur angewendet wurde) unter den jedesmaligen klimatischen Berbältnissen und Sinstüssen aufgenommen und in den Rübensäften der Zudersfabriken in dem Mengenverhältnis von 0,5 bis 1,4 Proc. gefunden werden, üben troz dieser anscheinend geringen Menge den gewichtigsten und folgereichsten Sinstus auf die Gewinnung des Zuders aus Kunkelrüben aus. Sie verhindern nicht nur eine ihrer Menge proportionale Quantität Zuder am Arhstallisiren, sondern sie üben auch einen schädlichen Sinsluß auf die Qualität desselben aus.

Ihr Verhalten in der Fabrication muß daher für den rationellen Rübenzuckerfabrikanten von der größten Wichtigkeit sehn, indem er nur durch die klare Erkenntniß ihres Verhaltens zu den angewandten Mitteln ihrer Abscheidung, zu einer möglichen Verminderung des Uebels schreiten kann.

Die Einwirkung dieser Salze muß sich nun natürlich mit der Menge, in der sie auftreten oder in der Fabrication abgeschieden werden 71, verzgrößern oder verringern, und dieser Punkt ist es, dem ich meine Ausmerksamkeit widmete, nämlich sestzustellen: wie viel von den versschiedenen Salzen der Rübensäfte durch die Knochenkoble bei der Filtration aufgenommen wird.

Ein zweiter wichtiger Punkt babei ist unstreitig die Form, unter der ein Alkali mit dem Rübensaste die Fabricationsstadien durchläuft. Es ist, wie bekannt, keineswegs gleichgültig, ob Rali z. B. in Form von Aetskali, kohlensaurem, phosphorsaurem oder salzaurem Kali den Zuder im Saste auf seinem Wege durch verschiedene Temperaturen begleitet. Der Einsluß dieser verschiedenen Salze der Alkalien auf den Zuder ist ein wesentlich verschiedener, und es liegt größtentheils in der Macht des Rübenzudersabrikanten (namentlich wenn er zugleich die Rübe für die Fabris

⁷⁴ Daß bei ber Filtration ber Miben- und Zudersäfte über Anochendoble ein namhafter Bruchtheil ber vorhandenen Salze (13 — 30 Proc. ihres Gesammtgewichts) in der Roble zurudbleibt, hat neuerlich Dr. Stammer (im polytechn. Journal Bb. CLX S. 378) durch genane Bersuche festgestellt.

cation selbst erzeugt) biese Formen ober Berbindungen theilweise nach seiner Wahl und Einsicht zu leiten und zu ändern. Diese Seite der Frage (nämlich die hemische Einwirkung der Salze auf den Zuder) ist übrigens schon von mehreren Seiten bearbeitet worden, weßhalb ich in Folgendem nur die Menge dersenigen Salze sestzustellen suchte, die in den verschiedenen Formen von der Knochenkohle absorbirt werden; eine Seite, die dis jetzt noch wenig ventilirt zu seyn scheint.

Daß die Knochenkohle einen großen Theil der organischen Stoffe aus den Pflanzensäften zu absordiren im Stande ist, war von Ansang an aus der Entsärdung der Lösungen ersichtlich gewesen und war der Grund ihrer Anwendung in der Zuckersadrication. Deßhalb wird auch roher, ungeschiedener Rübensaft durch Koble entfärbt.

"Graham fand später, daß auch unorganische Substanzen der Wirfung der Knochenkohle unterworfen sind, wie Kalk, Kali und basische Metallsalze. Nach Chevallier's Versuchen wurden neutrales, effigsaures und salpetersaures Blei durch Thierkohle vollkommen absorbirt. Weppen's Untersuchung ergab, daß sich die Wirkung der Kohle wahrscheinlich auf alle Metallsalze erstreckt. Aus den vorhandenen Beobachtungen geht hersvor, daß das Absorptionsvermögen der Knochenkohle sich auf eine große Anzahl Stosse der verschiedenartigsten chemischen Katur erstreckt, aber nach Maaßgabe dieser chemischen Zusammensehung von sehr verschieden er Intensität ist." (Knapp.)

Obige im Auszuge mitgetheilten Untersuchungen sind nun theilweise unter Verhältnissen ausgeführt, welche für die Vorgänge in der Rübenzudersabrication gar nicht maaßgebend seyn können, so z. B. wurde die Einwirkung der Kohle auf jene Substanzen ost 2 bis 6 Tage verlängert, während der Zudersabrikant der leichten Zersehlichkeit der Rübensäste wegen nur 1 bis 2 Stunden für die Dauer der Wirkung zur Verfügung hat. Es war mir daher daran gelegen, die Versuche nach einer Wirkung von so kurzen Zeiträumen, wie sie in der Zudersabrication ermöglicht sind, zu unterbrechen. Die Absorption der Alkalien und deren Salze, als den Repräsentanten der in den Rüben vorkommenden unorganischen Substanzen, von der Knochensohle unter den in der praktischen Fabrication gegebenen Verhältnissen scheiden mir aber von der höchsten Wichtigkeit und diehen vorkommenden Wichtigkeit und diehen Verhältnissen scheit zu wenig beachtet zu sevn.

Es wurden daher schwache Lösungen der Alfalien und deren Salze, wie sie in rohen oder in den durch die Fabrication veränderten Kübenstäften auftreten können, dei 15° C. über 25 Proc. ihres Gewichtes guter, nur einmal in einer Raffinerie gebrauchter Knochenkohle filtrirt und das Filtrat wieder zurückgegossen, so daß es zweimal die Kohlenschichte passirte

in der Dauer einer Stunde. Zu allen Bersuchen wurde dieselbe Qualität Kohle gleicher Körnung verwandt. Zum Auswaschen (ein Borgang, der dem Aussügen der Filter in den Zudersabriken ganz analog ift) wurde die viersache Gewichtsmenge bestillirten Wassers verwendet (also um $\frac{1}{10}$ mehr

als in dem praktischen Kabrikbetriebe angewandt wird).

Die solgende Zusammenstellung enthält die dabei erzielten Daten, in Procenten der ursprünglichen Menge Alali ausgedrückt. Es wurden z. B. 200 Kub. Cent. Aezkalilösung, welche 2 Gramme Aezkali enthielten, über 25 Gramme Kohle siltrirt. In dem erhaltenen Filtrate fanden sich nur 1,416 Gramme Aezkali vor, oder 70,8 Proc. der ganzen Menge (2:1,416 = 100:x). Durch 200 K. C. destillirten Wassers wurden ferner ausgewaschen 0,314 Gramme oder 15,7 Proc.; oder in Summa 70,8 + 15,7 Proc. = 86,5. Der Rest oder 13,5 Proc. waren daher von der Koble absorbirt.

Demnach dürften die Zahlen der folgenden Tabelle leicht ver-

ständlich sevn.

		noun	rben erho	abforbirt.	Bemerfungen.		
folgenber Altalien		im Fiftrate.	im Bajdiwaffer.	in Summa.	waren		
Rali	als	Achtali	Broc. 70,8 66,7 66	Broc. 15,7 16,7 17,5	Втос. 86,5 83,4 83,5	Broc. 18,5 16,6 16,5	warm 600 C. , 150 C.
	"	tohlenfaures Rali .	46,5 50 68,4 37	38,5 25 15 25	80 75 76,4 68	20 25 23,6 37	50 Proc. Lobie. ichlechte Lobie. 50 Proc. Lobie
		falzfaures Rali	58 76 80,5	18,6 21 18,2	76,6 97 98,7	23,4 3 1,3	
	"	phosphorfaures Rali	55,3 40,6	13,8 16,2	69,8 56,8	31,4 43,2	
Ratron	17 #	falpeterfaures Rali . citronenfaures Rali . jowefelfaures Rali . loblenfaures Ratron	78,5 67,8 59 52,5	15 20 18,6 23,5	93,5 87,8 77,6 76	6,5 12,2 22,4 24	
24 W L L D II	ш	falsfaures Rairon .	59 74.5	22,6 24.5	81,7 99	18,3	600 €. warm.
	"	phosphorfanr. Natron	51 56	16,6 16	67,6 72	32,8 28	
	#	falpeterfaures Natron	80 63	15 16.6	95 79.6	5 20.4	
Ragne f Salpete Eitrone	r	ichwefelfaure	42,5 84 67,8	8,5 15 20	51 99 87,8	49 1 17,2	

İ

ı

t

ł

1

NB. Es ift hier zu bemerten, daß die boppelte Bahlverwandtschaft, in die z. S. phosphorsaure und schweselsaure Alkalisalze mit dem kohlensauren Kalt der Roble treten und wornach andere Berbindungen im Filtrate entstanden sehn könnten, nicht berucksticktigt wurde. Es handelte sich hier nicht um die qualitative, sondern einsach um die quantitative Bestimmung der ganzen Menge alkalischer Salze, die der Rübenzuckerfabrikant in der Praxis wirklich erhält.

Aus dieser Tabelle erhellt auf das Evidenteste, daß ein nicht unde beutender Theil (nämlich 13 bis 24 Proc.) von den ähenden und kohlensfauren Alkalien durch die in den Rübenzuckersabriken gewöhnlich angewendete Menge Knochenkohle absorbirt wird oder werden kann; daß mithin die Knochenkohle durch kein anderes Mittel aus den Fabriken zu verdrängen ist, als durch ein derartiges, welches wenigstens eben so viele unorganische Substanzen aus den Rübensästen aufnimmt, oder wirklich daraus entsernt und solche nicht nur in andere Berbindungen übersührt. (Dasselbe Bewandtniß hat es übrigens, nebendei bemerkt, auch mit den fremden Substanzen organischen Ursprunges, die bei vielen vorgeschlagenen neueren Methoden nur umgesetzt oder oxydirt in anderer Form im Saste bleiben, ohne ihn effectiv um ein Bedeutendes reiner zu machen.)

Auf diesen Bunkt, nämlich die Menge der unorganischen (und fremden organischen) Stoffe, die der Rübenzuckersabrikant abscheiden kann oder nicht, ist nun aber das höchste Gewicht zu legen, da er nur dadurch die unreinen Pflanzensäse einer reineren Zuckerlösung mehr oder weniger nahe zu bringen im Stande ist und demgemäß selbstredend seine Ausbeute an Arpstallzucker erhöhen oder vermindern kann.

Es folgt aber hieraus auch ferner, daß die Kohle Kali und Natron bei der jedesmaligen Filtration (oder überhaupt bei längerer Berührung mit alkalischen Lösungen) aufnimmt, welche Alkalien durch Auswaschen selbst mit dem fünfsachen Gewichte Wasser nicht wieder zu entsernen sind. Diese Alkalien 2c. müssen daher aus der Kohle sedesmal durch eine Säure wieder entsernt werden, wenn das Absorptionsvermögen der Kohle für diese Stoffe nicht endlich verringert werden soll zum größten Nachtheil des Aubenzuckersabrikanten, dessen Ausbeute an Krystallzucker damit in genauer Berbindung steht.

Es erhellt ferner aus obiger Tabelle, daß der Gehalt der Rübensäfte an Salzen nach der Filtration in den Fabriken nicht für alle Fälle von gleicher Menge ist, wie mitunter behauptet wird, und es ist nicht nur höchst interessant, sondern auch im höchsten Grade belehrend und viele praktische Borkommnisse in den Fabriken aufklärend, aus obiger Zusammenstellung die Verschieden artigkeit des Absorptionsvermögens der

222

Anochenkohle für verschiedene Salze, die in den Rübensäften enthalten, unter den in den Kabriken obwaltenden Berbältnissen zu verfolgen.

So z. B. ist es eine bekannte Thatsache, daß Rüben aus salpeter= haltigem Boden, die mithin Salpeter in ihren Sästen enthalten (da die Rübe die Fähigkeit besitzt, denselben auszunehmen), wenig und schlechten Zuder geben, wobei die Gesammtmenge der in den Rübensästen vorhandenen Menge Salze oft nicht größer ist (und nicht größer zu sehn braucht, um ein solches Resultat herbeizusühren) als in anderen Fällen, wo sich Rübensäste sehr gut verarbeiten lassen und guten, hellen Zuder geben.

Dazu kommt noch, daß nach Anthon's schönen Untersuchungen Salpeter in qualitativer hinsicht gar nicht so schöllich auf die Arpstallisation des Zuckers einwirkt, als man früher geneigt war, zu glauben.

Ein Blid auf die obigen Zahlen genügt aber in der That zu sehen, daß Salpeter von der Knochenkohle während der Filtration gar nicht oder doch fast gar nicht absorbirt wird. Enthielte nun ein Rübensast z. B. 0,6 Proc. Salpeter, während der andere einen Kaligehalt von 0,6 Proc. habe, so würde der zum Kochen gelangende Sast immer noch 0,6 Proc. Salpeter und in der Fillmasse eiren (8.0,6 =) 4,8 Proc. Salpeter haben, während der Kaligehalt des anderen Sastes um 25 Proc. und mehr vermindert werden könnte, wornach dieser Sast nach der Filtration nur noch 0,45 Proc. oder in der Fillmasse (8.0,45 =) 3,6 Proc. Salze ausweisen würde. Denken wir uns num z. B. für diesen Fall die chemische Einwirkung beider Salze auf den Ertrag an Zuder gleich, 7 so daß durch einen Theil Salz in beiden Fällen 6 Theile Zuder unkrystallisstar gemacht würden,

bann würden durch 4,8 Proc. Salpeter = 28,8 Theile Zucker in die Melasse übergeführt

und durch 3,6 Proc. Kali nur 21,6

Demnach würden bei Salpeter 7,2 Theile Zucker per 100 mehr verloren, oder so viel mehr Melasse gewonnen, und da der Rübenzuckersabrikant eiren 10 Broc. Füllmasse erzielt, so macht dieß 0,72 Entr. aus 100 Rübe! Es müssen daher die Rübenerzeuger so lange dahin tracketen, gar keine salpetersauren Salze in die Rübe während ihres Bachsthums überzusühren, als es dem Rübenzuckersabrikanten noch nicht möglich ist,

⁷² Ich weiß sehr wohl, daß Salpeter und Kali teine gleiche chemische Einwirtung auf ben Buder haben; ich supponire nur bier ben Fall ber chemischen Gleichheit, um bas Mengen-Berhältniß ins Licht treten zu lassen, bas burch die physische Eigenschaft bes Dazwischentretens auf das Arpstallistren und die Ausbeute an Zuder einen nicht gering anzuschlagenden Einstuß anslibt.



biefes Sala aus den Rübenfäften au entfernen, oder fo lange biefe Aufaabe ein zu lösendes Broblem bleibt.

Eine andere wichtige Thatsache, die fich beim Neberblicke dieser Labelle zeigt; ift die, daß salzsaure Alfalien von der Koble aar nicht (oder doch fast gar nicht) aufgenommen werden. Diese Thatsache ift übrigens pon mebreren Chemikern in neuerer Reit constatirt worden, wie 3. B. von Dr. H. Schwarz (polytechn. Journal Bb. CLIX S. 316).

Daraus refultirt nun erftens die Möglichkeit, die von der Roble absorbirten ätenden und kohlenfauren Alkalien vollkommen wieder zu entfernen, indem man fie in salssaure verwandelt, die nun leicht und vollständig ausgewaschen werden konnen. Dieß ist freilich in Bezug auf den von der Roble absorbirten Ralt eine bekannte Sache, ich erwähne es bier nur mit besonderem Rachdruck für Rali und Natron, um die Folgen ber in obiger Tabelle jusammengeftellten Bersuche für die Praxis theils meise zu verdeutlichen.

Daraus refultirt aber auch zweitens, bag wenn man, wie Micaelis vorgefolagen, die Alfalien bes Rübensaftes im Safte felbft in Chloralkalien überführt, diefe lettere bei ber Kiltration über Anochen= toble nicht absorbirt werden und daß demnach gegen ätzende und koblen= faure Alkalien ein bebeutendes Debr an Salz jur Kroftallisation bes Ruders mit gelangt. Aus 1 Theil Aeptali wird bei vollständiger Reutralisation 1,3 Theil salafaures Rali, was in ganger Summa mit zum Rochen gelangt, während von 1 Theil Aesfali als solchem noch 20 Proc. burch die Roble abgeschieben werden konnen, wornach nur 0.8 Theile zum Rochen gelangen.

Diefe Mengen Salze im Rübensafte find keineswegs so unbebeutend, als es auf ben ersten Blid scheint, benn ba ber Saft wenigstens auf 1/8 seines Gewichtes eingebickt wird, so sind in der Kullmaffe auch 8mal fo viel Salze enthalten als im Robsafte, ober in diesem Beispiele bei ben Chloralkalien (8. 1,3) = 10,4 Proc. fester Substanz in 100 Küllmasse und beim Kali (8.0,8) = 6,4 Broc. fester Substanz in 100 Küllmasse.

Diefer bedeutende und bochft zu beachtende Unterschied in der Denge bes Salzes, bas zum Rochen gelangt, scheint benn auch ber Grund zu seon, weshalb in vielen Kabriken bei Anwendung des Berfahrens, die Alkalien im Rübensafte schon bei ber Scheidung in Chloralkalien überzu= führen, nachher ein schwieriges und schlechtes Berkochen stattfand. Deßbalb scheint das Berfahren nur da von größerem Erfolge zu seyn, wo ein Minimum an Alfalien im Rübensafte durch eine kleine Erhöhung nicht so nachtbeilig wird, daß sie ein schlechtes Rochen veranlaffen.

Defhalb icheint auch Dichaelis zu rathen, die Filter nicht gang Dingler's polpt. Journal Bb. CLXI. 5. 5. tried and by Groogle. auszusüßen, b. h. die letten Salze, die der Kohle mechanisch anhängen, nicht ganz von der Kohle abzuwaschen und lieber ein wenig Inder (der bei schlechtem Ausstüßen der Filter natürlich mit verloren geht) zu opsern, als durch vollständiges Ausstüßen (Auswaschen) zu viele Salze zu bekommen.

Ganz abgesehen von der geringen Dekonomie, einen Theil des Zuckers, den der Fabrikant mit Kosten aus den Rüben gewonnen und den er dis zur Filtration veredelte, zu opfern, verweise ich auf obige Tadelle, aus der hervorgeht, daß selbst dei Besolgung dieses Nathes im weitesten Sinne des Wortes, nämlich bei Weglassung des ganzen Süswassers, schon im Filtrate alle in mehr Salz oder Chloralkalien, nämlich (75 Proc. von 1,33) = 0,9976 Proc. sehn würden, als dei ätzenden oder kohlensauren Alkalien im Filtrate und Süswasser zusammen, wo nur = 0,8 Procent wären. Ich muß mich daher sast der Ansicht zuneigen, daß diesem Berbalten der Chloralkalien gegen die Kohle, die geringe praktische Verbreitung des Versahrens hauptsächlich zuzuschen sehn värfte.

Wenn nun obiger Sat, "daß Chloralkalien von der Knochenkohle nicht absorbirt werden," richtig ist, so müßten dieselben mit in die Füllmasse gelangen und dort nachgewiesen werden können. Wenn serner Zuder und Salz in höheren Temperaturen ein Saccharat bilden, so müßten die Chloralkalien selbst noch im ungereinigten Rohzuder zu sinden seyn, ja die vollständige Entsernung derselben beim Proces des Rassinirens wäre in Frage gestellt.

Ich enthalte mich hier wohlverstanden von der größeren oder geringeren Schäblichkeit der Alkalien zu sprechen, da möglicherweise die 1,33 Theile salzsaurer Alkalien weniger zerstörend auf den Zucker einwirken könnten, als die 0,8 Theile äßender oder kohlensaurer Alkalien. Diese Frage gehört nicht in den Bereich dieser Abhandlung, worin es sich nur darum handelt, die Menge der Salze zu erörtern. In solchem Falle muß aber auf ein so schönes Beispiel hingewiesen werden.

Dieß ganze Thema ber Quantität ber in den Rübensäften bleibenden (oder in der Fabrication abgeschiedenen) Salze verdient um so mehr beleuchtet zu werden, als es meines Wissens noch nicht praktsch erörtert worden ist und ich es für sehr wichtig für die Rübenindustrie halte. Ja es schien mir diese Arbeit um so mehr geboten, als behauptet wurde (unter anderem auf der Generalversammlung der Juckersabrikanten in Prag 1859, siehe S. 25 und 27 der Verhandlungen), daß die Alkalien von der Kohle bei der Filtration nicht ausgenommen würden und meistens wohl ein gleicher quantitativer Gehalt an Salzen in die Nachproducte übergienge. Dieß sind Vorausseyungen, die ich nach Obigem nur theilweise und nur für gewisse Salze der Alkalien unterschreiben kann.

Daf die phosphorfauren Salze in verbältnikmäßig fo bedeutender Menge absorbirt werden, ift in so fern wichtig, als sonst mobl gar keine Möglichkeit geboten wäre. fie in der Rübenzuderfabrication anzuwenden. 1 Theil Aektali vollständig neutralifirt, gibt 2,4 Theile phosphorfaures Rali (PO5 + KO + 2 HO). Werben baber auch 30 Broc, ber porhans benen Menge von der Roble aufgenommen, so bleiben immer noch (70.24) = 1.68 Theile im Safte gegen 0.75 Theile fohlensauren Ralis. Kür die Anwendung der Abosoborfäure bei der Rübenzuckerfabrication ift biefer Umftand, nämlich die Menge berfelben, die im Safte bis pur Arpftallisation bleibt, immer noch ungfinftig; bagegen wird uns baburd ein Kingerzeig geboten, wie der rübenerzeugende Landwirth vielleicht Rüben bauen kann, die für die Bearbeitung auf Ruder besonders tauglich find. Die Rübe ift eine Kalipflanze und baber falibedürftig, biefer Beftandtheil muß ibr benn auch wohl in jedem Kalle zugeführt werden, um ibr freudiges Bachsthum zu fichern. Heber ein foldes Gefet kann fic kein vernünftiger Mensch aang hinwegfeten; aber bie Form, in ber ber Bflanze die Nahrung geboten wird, diefe fieht in ber Macht bes bentenben und befähigten Landwirthes. Es ftebt 3. B. bei ibm, ber Rübe phosphorsaures anstatt salpetersaurem Rali zu bieten, und nahme die Rube von diefer ihr gebotenen Nahrung in beiben Fällen annähernd gleich viel auf (mas indeffen erft forgfältig zu constatiren ware), so würde baraus ein ungeheurer Unterschied in quantitativer sowohl als qualitativer Beziehung bei ber Berarbeitung folder Rübenfäfte bie nothwendige und ichone Kolge febn. Die günftige Einwirkung ber phosphorfguren Salze auf bas üppige Gebeiben ber Rübe ift außerbem bekannt genug.

Die Absorptionsfähigkeit der Kohle für Säuren (oder richtiger gesagt die chemische Berbindung, die sie mit den Kalksalzen der Knochenkohle eingehen) schien mir für die Rübenzuckersabrikanten von zu wenig Interesse zu seyn, um die Bersuche so weit auszudehnen, da freie Säuren im geschiedenen Kübensafte nicht vorkommen. Es ist genügend zu wissen, daß Knochenkohle auch Säuren absorbirt.

Ich beschränke mich hier auf die Folgerungen aus obiger Tabelle, beren Resultate mir für den denkenden und intelligenten Rübenzuckersabrikanten von sehr großer Tragweite und ausgedehnten Folgen zu sehn scheinen.

Ich überlasse es meinen verehrten Herren Industriegenossen, die praktische Anwendung davon zu machen und schließe diese Arbeit mit einer übersichtlichen Zusammenstellung derjenigen Mengen Salze, die durch die Knochenkohle abgeschieden werden und derjenigen, die in 100 Theilen Dünnsaft sowohl wie in 100 Theilen Füllmasse (bis $^{1}/_{8}$ eingedickt) versbleiben.

j

-
8
2
9
2
=
-
æ
2
-
<u>~</u> .
=
Berbinbu
=
=
38 n
=
bes
2
-
10
P
alia.
-
-

Bei wallsändiger Rentralisation ist			ntohie n bemnach in 100 Sal 00 Fillmaffe	Bei vollständiger Reutralisation ift	
	(Na O) Aeguatron.	₽.	16 ¥100. 0,84 6,22		(KO + HO) Neylali.
= 1,71 18 \$rec. 1,41 11,28	(CO ₂ + NaO) fohlenfaurem.	Bei ben Be	28 \$roc. 0,95 7,60	= 1,28	(CO ₂ + KO) fohlenjaurem.
= 1,88 1 \$roc. 1,87 14,96	(Cl Na) falgjaurem.	Berbinbungen bee Ratrone.	2 Broc. 1,31 10,48	= 1,33	(Cl K) falgfaurem.
	(2 Na O, HO+PO ₈ +24 HO)	n bee Rat	32 Proc. 1,66 13,28	= 2,48	(PO ₅ KO + 2 HO) phosphorfaurem.
	phosphorfaurem. (Ci + 3 Na O)	con é.	12 \$\text{\$\text{rvc.}} \\ 1,69 \\ 13,52	= 1,92	(Ci + 3KO) citronensaurem.
7,967 =	citronenfaurem.		6 Proc. 1,7 13,6	= 1,8	(NO ₅ + KO) falpeterfaurem.
= 2,74 5 \$\$roc. 2,6 20,8	(NO ₅ + NaO) falpeterfaurem.		22 Proc. 1,21 9,68	= 1,56	(SO ₃ + KO) schwefelsaurem.
= 5,2 20 \$roc. 4,1 32,8	(SO ₃ + Na O + 10 HO) f&wefelfaurem.		111	= 2,45	(2Si O ₃ + KO) fiefelfaurem.

CIX.

Berfahren jum Bedrucken der Gewebe mit Anilinfarben; von

- R. Gratrix, Farber in Salford bei Manchester, und
- B. Javal, Rattundruder ju Thann im Elfaß.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Mai 1861, S. 416

Das bisher befolgte Versahren um mittelst Anilinfarbstoffen gemusterte Waaren herzustellen, bestand darin, daß man den Farbstoff örtlich durch Siweiß oder dessen Surrogate besestigte; diese Methode ist einerseits kostspielig und andererseits werden die Farbstoffe dadurch nicht haltbar besestigt.

Unser Berfahren (patentirt in England am 12. September 1860) besteht in Folgendem:

Wir bilden zuerst eine Berbindung des anzuwendenden Anilinfarbstoffes mit Gerbstoff, verdicken dieselbe mit arabischem Gummi und drucken sie auf die mit Zinnoryd vorbereiteten Gewebe auf. Oder wir drucken auf das mit Zinnoryd vorbereitete Gewebe eine verdicke Lösung von Galläpfeln auf, wobei sich an diesen Stellen eine Berbindung von Gerbstoff mit Zinnoryd bildet, und passiren dann das Gewebe durch eine saure Lösung eines Anilinfarbstoffes. Nachstehend die specielle Beschreibung der Methoden.

Erftes Berfahren.

Um die Berbindung von Gerbstoff mit dem Farbstoff herzustellen, sest man zu einer Lösung von Anilinblau, Anilinroth 2c. soviel einer starken Galläpfellösung (eine frisch bereitete Lösung verdient den Borzug) als nothwendig ist, um den Farbstoff zu fällen; wenn es auf die Kosten nicht ankommt, wendet man besser reinen Gerbstoff an.

Den Niederschlag sammelt man auf einem Filter, wascht ihn aus, und trocknet ihn oder nicht, je nach Ersorderniß. Er wird in Essissaure, Alkohol, Holzgeist 2c. wieder aufgelöst, mit Gummi verdickt, und kann dann auf Geweben, welche mit Jinnoxyd vorbereitet sind, aufgedruckt werden. Nach dem Drucken wird die Waare gedämpst und hernach gewaschen, mit oder ohne Anwendung von Seise, was von der Art der Farbe abhängt; die rothe Farbe ersordert insbesondere eine Behandlung mit Seise.

3meites Berfahren.

Man druckt auf die mit zinnsaurem Natron vorbereitete Waare eine Lösung von Salläpfeln oder eines andern gerbstoffhaltigen Raterials (welche für eine dunkle Farbe 70° Baumé stark seyn muß), mit Gummi entsprechend verdickt, auf. Die Waare wird dann gedämpst, indem man ansänglich Damps von niedrigem Druck und zuletzt solchen von 8—10 Psb. Druck auf den Quadratzoll anwendet.

Hernach wird die Waare von dem Gummi gereinigt, indem man sie die gewöhnlichen Fixirungsbäder passiren läßt, oder wie beim Arappsarbensdruck Lösungen von arsensaurem Kali oder Natron oder von Wasserglas zur Anwendung bringt, und sie ist dann, nachdem sie gut gewaschen wurde, zum Aussärben sertig.

Das Färben geschieht in einem gewöhnlichen Arappsärbekessel, der mit Wasser gefüllt ist, welches schwach mit Essistaure angesäuert und bis auf 60° C. erhitt ist. Man geht mit der Waare ein, indem man nach und nach den nöthigen Farbstoss, der vorher in Essissäure oder einem andern passenden Lösungsmittel gelöst ist, zugibt. Sobald sämmtlicher Farbstosszugegeben ist, erhitt man nach und nach dis zum Kochen und erhält das Bad eine halbe Stunde oder länger im Kochen, damit die Farbe schön und klar wird. Der weiße Grund der Waare zeigt sich schwach eingefärbt, und dieselbe wird, um das Weiß wieder rein herzustellen, mit Wasser gekocht, welches schwach mit Essissäure, Schweselssäure oder einer anderen Säure, je nach der Farbe angesäuert ist. Seise oder Kleie kann ebenfalls angewandt werden. Diese Operation wiederholt man so oft und so lang, dis das Weiß wieder genügend rein ist. Die Waare braucht dann nur noch gewaschen zu werden.

CX.

Busammendruden und Aufbewahren des ausgetrochneten Wehles, nach Theband in Rantes.

Aus Armengand's Genie industriel, Juli 1860, S. 30.

Bekanntlich wird das zum Export bestimmte Mehl, welches heiße Regionen passiren muß, vor der Verschiffung einer Austrochung in der Barme unterworfen, welche zum Zweck hat, eine bedeutende Quantität des im

Deletaby Google

Mehle enthaltenen Wassers zu verbampsen und die Bedingungen der Gährung zu entsernen, welcher dasselbe in der hohen Temperatur der Tropen-länder ausgesetzt sehn wirde.

ž

ì

Dadurch nun, daß man das getrocknete Mehl vor Feuchtigkeit schützt und in vollkommen verschlossenen Gefäßen ausbewahrt, ist man im Stande ihm seine Berwendbarkeit zum Brodbacken auf mehrere Jahre zu erhalten; aber sobald es eine gewisse Menge Wassers anzieht, geht es in Gährung über, nimmt übeln Geschmack und Seruch an und kann zu Brod nicht mehr benutzt werden.

Bis jest wurde das getrocknete Mehl in Fässer verpackt und so verssandt, und das Verderben desselben mußte oft der schlechten Beschaffens beit der Verpackungsmittel zugeschrieben werden, indem die Fässer in Folge zu trockener Witterung atmosphärische Luft und die in derselben enthaltene Feuchtigkeit eindringen ließen.

Um dieses Eintreten der Luft in das Mehl zu verhindern und dieses gleichzeitig auf das kleinste Bolum zu reduciren, unterwirft Thebaud dasselbe einer sehr starken Zusammenpressung, die er mittelst einer hydrau-lischen Presse, einer Schrauben- oder Keilpresse, oder mittelst irgend einer andern geeigneten mechanischen Borrichtung aussührt.

Diese Pressung muß aber eine sehr kräftige seyn, sie darf sich nicht auf ein bloßes Eindrücken des Mehls in die Fässer oder sonstigen Ausbewahrungsgefäße beschränken, sondern es muß die zu verpackende Masse einem so starken Drucke ausgesetzt werden, daß ihr ursprüngliches Bolum auf mehr als die Hälfte reducirt wird.

Nehmen wir z. B. eine Masse von zwei Hektolitern zuwor getrocknetes Mehl an, so comprimirt man dieselbe nicht so, daß sie bloß um einige Liter reducirt wird, sondern, so, daß ihr Bolum nur noch einen Hektoliter oder höchstens 120 Liter, je nach dem Grade ihrer Trockenheit, einzumt.

Die Presporrichtung muß jedenfalls so construirt seyn, daß sie einen Druck von 8 bis 10 Atmosphären ausübt und nöthigenfalls einen noch größern; der Druck muß also wenigstens 8 Kilogr. per Quadratcentimeter betragen und nach und nach auf 15 bis 16 Kilogr. gesteigert werden.

Die ersten berartigen Versuche ergaben, daß durch eine Pressung von 10 Atmosphären das Bolum des Mehles unserer Segend, welches dis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von etwa 5 Proc. getrochnet worden war, ungefähr um die Hälste vermindert wurde. Durch einen stärkern Druck würde man die Reduction noch weiter treiben können, man muß indessen berücksichtigen, daß, wenn man einen Druck von 15 bis 16 Atmosphären

überschreitet, die dadurch erreichte Berminderung des Bolums eine fast unmerkliche ift.

In diesem gevrekten Austande bat das Mehl das Ansehen von Broben ober Kuchen; aus ihnen ist die Luft pollständig ober doch fast pollständig entfernt, und kann nicht wieder eindringen, so daß die oben angeführten llebelstände gang beseitigt sind.

Das Mebl kann übrigens entweber in ben Aufbewahrungsgefäßen bie erforderliche Pressung erhalten, oder nach der Pressung in bieselben eingebracht werden.

Miscellen.

Vorrichtung, um Dampfteffel gegen die schädliche Ginwirkung des Feuers au schüten.

In einer ber Bochenversammlungen bes öfterreichischen Ingenieurvereins fprach Inspector Alexander Streder über eine Construction bei Dampfleffeln, wodurch biefe gegen die schädliche Einwirtung des Feuers geschützt werben sollen. Befanntlich find es vorzugsweise die unmittelbar über bem Rofte liegenden Reffelplatten, welche fortwähren vorzugsweise die unmitteldar über dem Rofte liegenden Kesseliplatten, welche fortwährenden Reparaturen unterliegen, mährend die vom Roste weiter entsernten Kesseltheile sich weit länger erhalten. Die Ursachen hiervon sind theils die höhere Temperatur des Feners in der Nähe des Heres, theils die Ablagerung von Schlamm und Kesselstein gerade über den am meisten geheizten Flächen, wodurch der Wärmedurchgang bedeutend vermindert wird. Das beste Mittel nun, um die am meisten dem Fener ansgesetzten Kesselplatten vor schneller Berkörung zu dewahren, ist die sch nellere Abkühlung von innen, welche durch Bewegung des Wassers erzielt wird.

Director G. Saswell wenbet eine mechanifche Ginrichtung an, um eine rafche Bewegung bes Baffers zu erzielen. Durch ein fleines, innerhalb bes Keffels angebrachtes aber von Außen getriebenes Kreifelrad wird nämlich fortwährend von ben ruchwärtigen Theilen bas Baffer nach Born geschafft, und hiedurch bie am meisten erhiteten Blatten abgetühlt, zugleich aber auch bie Entwicklung des Dampfes aus dem Baffer befördert. abgefühlt, jugleich aber auch die Entwicklung des Dampfes aus dem Wasser bestördert. Die Ersabrung zeigte, daß durch diese Einrichtung eine merkliche Schonung der vorderen Kesselhalaten, und eine bedeutende Erhöhung der Dampferzungung, daher auch eine Ersparniß an Brennmaterial erzielt werden. Gleichzeitig dient dieser Apparat aber auch, um den Schlamm aus dem Kesselhung der auch, indem derselhe durch die erregte Circulation des Wassers in Schlammsäde (am Kessel vertical nach abwärts angedrachte Cylinder von eine 15 Zoll Weite, unten mit einem Auslaswechsel versehen) gestührt und aus diesen periodisch weggeschasst werden kann. In den Berkfähren der Kaiserin Etisabethbahn wird diese Kinchtung an den stadlen Dampskesselhung an einem Ausselsten ausgestührt, und Ingenieur C. Robn bestätigt, baß fich eine abnliche Einrichtung an einem Dampfleffel bon 40 Bferbetruften mit bestem Erfolge bewahrt habe. (Beitschrift bes bferr. Ingenieurvereine, 1861 G. 112.)

Kowler's Dampfpflug.

Man ichreibt uns aus Bregburg: "Eines ber größten Berbienfte in Ungarn bat fich ber Defonom or. Soulbof erworben, welcher ber erfte in ber Biterreichischen Monardie ift, ber ben Dambibiling einführte. Der in Aebe ftehende Pflug, welcher für die Schulhof'schen großen Octonomien nach dem Banate bestimmt ist, ist von Fowler in London angeserigt worden und tostet die an Ort und Stelle, mit Einschluß der Fracht, Zoll z., nahezu 20,000 st. In der Rähe von Presdung wurde derseibe, bevor er an den Ort seiner Bestimmung abging, aufgestellt und arbeitete zwei Tage lang im Beisenn vieler Tausends von Menschen mit böcht gänstigem Ersog. Die Maschine dat 12 Pervekrässe und lieferte in ungesähr 45 Minnten das geackerte Joch von 1600 Onadraklastern, wozu hier zu Land 4 ungarische Ochsen einen ganzen Tag brauchen."

Bei ber Renheit ber Sache wollen wir biefem noch einen in ber agronomischen Beitung enthaltenen Bericht über biese erften Bersuche mit bem Dambfpflug in

Ungarn am 19. und 20. Juni b. 3. beifugen. Es beißt bier:

"Go eben tomme ich bon bem Bflugen mit Kowler's Dampfpfing und fage Ihnen, es gibt leine landwirthichaftliche Dafdine, welche ibre Arbeit mit einer folden Rube und Sicherheit vollführt, als eben ber Dampfpflug. Der Einbrud ift ein fo fiberaus wohlthuenber; man genießt ibn mit so unbeschreiblichem Bergnugen, nub bas ganz besonbers, wenn man an den Pflug querfelbein berantommt in dem Romente, als er in ber Mitte feines Ganges arbeitet und man weber bie Locomobile, noch bie Anter vorber gesehen bat. Jeber Zweifel, bag biefer Bflug nicht seine Schuldigkeit thun follte, fällt in Diefem Moment weg; man fieht bie befannten Bflugtorper, aber mit bem Unterschiebe, ftatt nur Einen, wie gewohnt, die Furche wendend zu seben, find es hier beren seche in gleichzeitiger Arbeit begriffen. Ich gebe mit dem Pfinge und tomme zum sogenanuten Anker, dem Fixpunkt, zu dem der Pfing hingezogen wird. hier kommt der Landwirth aus seinem Bergnügen über die schöne Furchenwendung in ernsthasse Betrachtungen, bewundert die finureiche Einrichtung bes Anters, ber nach Maafgabe feitwarts rudt, als ber Bflug neues Land braucht, und biefe Bewegung geschieht gleichzeitig mahrend bes Pflugens ohne irgend einen Aufenthalt zu verursachen; er fieht ferner am anderen Enbe bie Locomobile als ben jett jedem Landwirthe befannten Motor, er findet es nunmehr faft unbequem nach bem fohnen Anbluid, ren ihm der beaderte Theil des Felbes gab, sich nun auch über die Rentabilität zu informiren, aber er geht baran mit dem heißen Bunfce, die berauszurechnen. Der Dampfpflug arbeitete auf dem fürflich Efter-hazp'ichen Gute Kittsee, eine Keine Stunde von Prefiburg, auf einem Gerftenboben; die Gerstenfoppel des Borjahrs war noch nicht umgebrochen. Die Bodenbeschaffenheit ift, wie sie wohl im ganzen Flachlande Ungarns sein wird, ginstig für eine gute Arbeit bes Dampspstugs. Ich notire nur die Gänge, welche der Pflug gestern und heute gemacht hat. Die Länge der gezogenen Furchen ist 160 Klaster, jeder Gang mit den sechs Pflugtörpern pflügt 5' 9" die 6', die Tiefe war 4" die 6" nach Belieben. Es wurde Bormitiags swischen 10 und 12 Uhr und Rachmittags zwischen 8 und 5 Uhr gearbeitet unter ber Direction bes Berwalters bes Gutes, orn. George 3. Yule, einem Schotten. Am 19. wurden auf die Länge von 1600 25 Sange gemacht; das kleinste Zeitausmaaß eines Sanges war 3, das größte 5 Minuten. Am 20. wurde bloß Bormittags gearbeitet. Das lleinste Zeitausmaaß war 21/2 Minuten, bas größte 41/2 Minuten. Hr. Hule gibt 56 Minuten Zeit an, um 1 30d à 1600 Quabratllafter zu beadern. Die Locomobile hat 12 Pferbefrafte, bas Gesammigewicht biefer und bes Pflugs ift 400 Bollcentner, ber Breis ift hier, ben Boll mit 1500 fl. eingerechnet, 20,000 fl. ofterr. Bahrung nabezu. (Wilrttembergifches Bodenblatt für Land - und Forstwirthschaft, 1861, Rr. 30.)

Dan febe bie Befdreibung ber Conftruction und Anwendung bes Kowler'ichen

Dampfpflinges im volviechn. Journal Bb. CLII S. 252.

Ľ

Ueber Dampftochtöpfe.

In Folge ber hohen Brennmaterialpreise macht sich bas Streben nach möglichst zweilmäßiger Berwendung des Brennmaterials auch für die häuslichen Heizeinrichtungen immer mehr geltend. Es bürfte demnach am Plate senn, die Ausmerksankeit ter Hausfrauen besonders auf die Bortheile hinzulenken, welche unter den obwaltenden Berhältnissen die Benützung der Dampstochtöpse bietet.

Dieselben gewähren eine fehr bebentenbe Ersparnis an Brennmaterial und an Zeit und liefern eine viel schmachaftere Speise, als die gewöhnlichen Kochtopfe, da bei diesen durch ben ungehinderten Abgug des Dambfes und durch die Einwirkung der Luft manche

presents Google

nambafte Beftanbtheile verloren geben, mabrent biefes burch ben bambfbichten Berichlufe

ber Dedel ber Dampflochtopfe vermieben wirb.

Da bie Behandlung biefer Dampflochidhfe gang einfach ift und beren Inftanbhaltung teine besonberen Schwierigkeiten bietet, so burfte ber Umftand, baß fich biefelben im Berbaltniß zu ihren Bortheilen unr langfam ausbreiten, einerseits in der Furcht vor dem Zerspringen berjelben, andererseits vielleicht auch in einzelnen ungfinstigen Refultaten zu suchen sein, welche in schlechter unzweckmäßiger Aussubrung dieser Sipse ihren Grund hatten.

Es blirfte befibalb auf bie bon Chr. Um bach in Bietigheim verfertigten Dampftochtopfe aufmertfam gemacht werben, von welchen fich eine Rieberlage bei Onftab Mun-

Durch vieliabrige Erfahrung und eine mittelft Bafferfraft getriebene Dreberei und Soleiferei ift berfelbe in ben Stand gefett, biefe Dampflochtobfe auf bas 3wedmaftigfte und Blinklichfte, und verhaltnigmäßig wenigstens eben fo billig, wie andere, berguftellen, und burch eine auf beffen Bunfch eingeführte amtliche Brilfung ift fur bie geborige Sicherheit gegen bas Zersprungen blefer Topfe gesorgt. Die Dedel biefer Topfe werben burch einen schmiebeeifernen Bliget befestigt, welcher

abfichtlich fo fowach gehalten ift, bag ber Dampf ben Decket ju libfen beginnt und entweicht, bevor ein Barfpringen tes Topfes eintritt, und es bat fic auch biefer Umftanb bei ben vorgenommenen amtlichen Unterfuchungen, worliber filr jeben einzelnen Zopf

ein Benguiß ausgestellt wirb, burchgangig bewährt.

Es steht somit selbst dann, wenn das angebrachte Sicherheitsventil überlastet ober verstopt ift, kein Zerspringen der geprüften Dampstochtöpfe zu bestärchten. Professor Miller. (Württembergisches Wochenblatt für Land- und Forstwirthschaft, 1861, Nr. 32.)

Verticale Duse für Schmiedefeuer.

Cherers leitet ben Bind burch eine verticale Dufe auf bie Mitte bes Bobens ber Schmiebefeuer , wobei ber Wind mit mebr Rraft ausftromt, als bei flechenber Richnung. Dabei erzielt er, indem alle Roble verbrennt, eine Erfparnif von 40 Broc. an Brennmaterial und es bleibt julett am Boben nur trodener hammerfolag jurud, ben man leicht ansraumen tann. Die Rraft bes Binbes verbinbert ein Berflovfen ber Dite. (Journal des mines, 1860, 97r. 34.)

Gewinnung von Aupfer aus armen Erzen, nach einem Batent von R. B. Dadne zu Smanfea.

3ft bas Erz schwefelfrei, fo mablt man es fein, mischt bann eiren 8 Broc. Gifenvitriol ju (ben man burch ben fpateren Cementationsproceg gewiunt), und roftet gelinde, bis aller Gifenvitriol in Gifenorph gerfest ift. Die frei geworbene Schwefelfaure bat fich mit bem Aupferoryd verbunden, und kann man baber bas Aupfer als Aupferbitriol burch Auslaugen mit heißem Baffer gewinnen und burch metallisches Eifen niederschlagen. Gefcwefelte Erze muffen naturlich geröftet werben, ebe man fle mit Eisenvitriol behanbelt. Es wird behauptet, bag bierburch jebe Spur von Schwefel befeitigt werte, und ber Mudftand vom Auslaugen bei Behandlung fupferbaltiger Schwefelliefe, fich als Gifeners verwenden laffe. 73 Statt Gifenvitriol jugumifchen, tann man bas gemablene und ge-

⁷³ In ber That mare eine folde Entschwefelung burch Eisenviriol möglich. Go ift befannt, bag man schweftlige Saure erhalten tann, indem man Schwefellies mit Eisenvitriol mischt und glübt. Freilich braucht man viel Eisenvitriol, indem nach ber einfachen Formel 5(Fe O+SO3+7Aq.)+FeS2 = 6FeO +7SO2+85 Aq. auf 60 Thie. Schwefeleifen 695 Thie. Gifenvitriol tommen.



röftete Erz gleich mit concentrirter Schwefelsaure befeuchten und nach etwa 24 Stunden mit Wasser ausgagen. Sollte noch nicht alles Aupfer ausgezogen sehn, so muß man dieselben Operationen nochmals vornehmen. (Wochenschrift des schlesischen Bereins für Berg - und hattenwesen, 1861, Ar. 83.)

Der Queckfilberhandel.

Die Hauptverwendungen des Queckfilbers sind bekanntlich die Anwendung zum Berquicken ebler Metalle, zum Bergolden, zum Bereiten von Zinnober, zum Belegen der Spiegel, zur Ansertigung von Thermometern und Barometern u. s. w., es ist von größtem Werthe sür wissenschaftliche Arbeiten, da es alle Metalle, ausgenommen Eisen, auflöst, sindet aber auch in der Technit, z. B. zum Enthaaren ter felle (secretage) u. s. w. Berwendung. Früher wonde es in enthaarten Schaffellbeuteln aus mehreren Lagen importirt, ist auch von Thina aus in den ungefähr I zuß langen und 3 Zoll weiten Siden des Bambusrohres zwischen zwei Knoten versandt worden, die alsbann mit Harz versittet und mit ausgestehtem Leinenzeug bedeckt waren und etwa 29 Pfund Ouecksilder sassen. In der letzteren Zeit sommt es im Pantel nur noch in eisernen Flaschen englischen Fabrikats vor, welche etwa 25 Pfund wiegen und 76 Pfund Ouecksilder sassen. Es wird mit Schöpfissseln geschöpft und mittelst gewöhnlicher Trichter in die Flaschen gefüllt, deren Hals mittelst einer gut sitzende im Schraubstock verschlossen wird.

In Folge des steigenden Bedarfes und der Einstellung der Arbeiten auf der Neu Almaden Grube bei San José, etwa 60 engl. Meilen von San Francisco, welche jährlich 30,000 Fiaschen zu 76 1/2 Pfund Inhalt producirte, ist der Preis des Queckfilders jett bedeutend hinausgegangen. Ebedem konnte man große Quantitäten zu 2 Shillings pro Pfund haben, jett ist es nur schwer zum doppelten Preise zu bekommen.

In Californien wird besonders viel Queckfilber verbranch, indem man bort das Gold aus den Quarzmaffen durch Amalgamation extrahirt. Man schätt die dortige Consumtion auf jährlich 3000 Flaschen, und so ftart ift auch ungefähr die Production der nahe bei der Neu Almaden Grube gelegenen und in den letzten Jahren von der Baltimorer Geseuschaft sehr schwungsaft betriebenen Santa Clara Grube, welche übrigens bessere Apparate gemacht hat und bald das Doppelte zu produciren im Stande sehn wird. Man reducirt auf Santa Clara Grube den Zinnoder in gußeisernen Retweten und nicht mehr in den ehemals stolichen und sehr viel Quecksilchervorsust gebenden Ziegelöfen.

Die Exporte aus Californien beliefen fich in ben letzten 6 Jahren auf folgenbe Zahl Rlaschen.

1854 1855 1856 1857 1858 1859 29963 29917 23024 25400 24132 3399

Die Ren Almaden Grube wurde auf Inhibirung des United States Diftrict Court im October 1858 geschlossen und bilrste vor Erledigung der Rechtsfrage taum wieder in Betrieb tommen. Die in der Rähe gelegene Guadalupe Grube lieserte 1858 1892 Flaschen und eine in diesem Jahre in der Entfernung von einea 130 Meilen in Silvost von San Francisco eröffnete neue Grube bietet so glinstige Aussichten, daß diese beiden Gruben ausgammen wohl im Stande sehn werden, den Bedarf des Staates zu beden.

In ben letten 14 Jahren find nach Grofibritannien folgenbe Quantitäten Quedfilber importirt und exportirt worben.

	Import Bfb.	Export Bfb.		Import Bfb.	Export Bfd.
1846	1841280	1597120	1853	1068120	1107131
1847	2542400	1518164	1854	25 35860	900270
1848	1568000	895650	1855	3217217	1606321
1849	2682592	1252608	1856	576824	1334451
1850	355079	1014492	1857	475093	1407400
1851	27370	876631	1858	320723	756808
1852	2113186	783401	1859	3160368	2335986

Krilber tamen groke Mengen Quedfilber aus Spanien nach England. Jahre 1868 1481703 Pfb. und 1854 sogar 2451483 Pfund. Ein großer Theil bes eingestörten Quecklibere wird nach Frankreich, Rußland, Oftindien und Bern verschifft. (Mining Journal vom 8. December 1860; berg- und hättenmännische Zeitung, 1861. Mr. 83.)

Neue silberähnliche Legirung.

Die Born, be Anola und be Fontenap find neuerdings auf eine Legirung

gesommen, welche für die Technit von großer Berentung zu werden verspricht. Dieselbe besteht aus 1/3 Silber, 25—30 Prec. Rickel und 37—42 Proc. Aupfer. Berben biefe brei Metalle obne weiteren Bufat jufammengefcmolgen, fo bilben fie mur eine ungleichartige Maffe, es werben baber noch Bhosphor und gewiffe Flufmittet bagu genommen; biefe weiter beigemischten Stoffe find inbeffen bis jett Geheim niß.

So lange ber Bhosphor fich noch in ber Difchung befindet, ift biefelbe in bobem Grabe spribe. Wird berselbe aber ausgeschieden, so seiner, in befrate ben Eharaker ber Legirung zu verlieren, sie besigt nunmehr vollkommen die Eigenschaften, welche die eblen Metalle auszeichnen. Dieselbe hat die Farbe des Platins, ift geruchlos, ihr spec. Gewicht ift etwas geringer als das des Silbers.

Dieje Legirung ift febr hart und febnig, fie läßt fich baber bammern, ftreden, febr leicht fcmelgen, fie ift in hobem Grabe ber Bolitur fahig, gibt einen guten Klang und wirb bom Sauerftoff ber Luft gar nicht, vielmebr nur bon ben flärfften Reagentien angegriffen.

Mährend sie an Bärte das Silber übertrifft, tostet sie nur 60 Broc. des Silber-

preifes.

Durch biefe ihre Eigenschaften burfte fich obige Composition namentlich für Golbund Silberarbeiter als Erfat für die golb - und filberplattirten Baaren empfehlen.

Richt minber mag fie ein paffendes Bragemetall filr Scheibemilinge abgeben. Schwierigleit ihrer Bereitung und ihrer Berpragung fichert gegen Mingfalfdung und bie Barte bes Metalls verbindert eine raiche Abnützung. (Cosmos, 1861, t. XVIII p. 618.)

Ueber den Stickstoffgehalt des Gifens in den Meteorsteinen; von Bouffingault.

Bisher bat man in ben Meteorsteinen Sauerfloff, Schwefel, Bhosphor, Roblem ftoff, Silicium, Aluminium, Magnesium, Calcium, Kalium, Natrium, Sifen, Ridel, Kobalt, Chrom, Mangan, Kupfer, Zinn und Titan gefunden, im Ganzen achtzehn einsache Körper, wovon die meisten in den Aërolithen als Oxpbe vorkommen. Die oxpbirten Berbindungen, welche bie vom himmel gefallenen Steine enthalten, find Silicate und barunter einige in ben Gebirgsarten unseres Planeten vortommenbe Mineralfpecies, nämlich Olivin, Anorthit, Labrabor, Augit, magnetifches Eifen, Magnetfies und Chromeifen.

Das auf ber Erbe gerftreute Gifen toemifchen Urfbrungs ift mit Ridel, Mangan, Chrom, Robalt, bleihaltigem Rupfer legirt; überbieß enthalt es geringe Mengen von Bhosphor und Comefel. Diefen beiben Metalloiden muß man jest auch noch ben Stidftoff juffigen, weil ich ibn in bem ju Lenarto in Ungarn gefallenen Meteoreifen

aufgefunben babe.

Diefes Meteoreifen entbalt nach einer Analpse von Clart:

Gifen	• '		•	90,15	
Ricel		•		6,55	
Robalt				0,50	
Rupfer				0.08	
Mangan				0,14	
Zinn				0.08	
Sowefel	-			0,48	
unlöslichen	Rüdfi	anb		1,22	
				 99,20	-

Distanced by Google

Bestimmung bes Stickftoffs. — Bon bem Meteoreisen wurde mittelst einer Uhrmachersäge ein 8 Gramme wiegendes Stild abgetrennt und dasselbe, bei ausgeschlossenen Anfrauritt, in 15 Aub. Cent. Salzsaure ausgelöst, nachdem man es mit Aether und mit tochendem Wasser gewaschen batte, um die allenfalls in Folge der Berubrung mit ben Sanben baran haftenben organischen Substanzen an beseitigen.

Die Auflösung war durch das Ridelsalg grün gefürdt; der unlöstiche Ruchend beftand in einigen Blätichen von metallischem Ansehn, welche durch kochende Salzsture

nicht angegriffen wurben.

3d brachte in ben Rolben meines Apparats * 7,50 Grm. borber gelofdten Ralt, in 100 knb. Cent. Waffer zertheilt; bann goß ich burch bie Einfüllröbre bie Lösung bes Metalls hinein; mit bem Bafchwaffer war bas Bolum ber Flüffigkeit, welche ber De-

weraus vinein; mit dem Wajcmwaster war das Wolum der Flüssigkeit, welche der Defillation unterzogen wurde, 300 Aub. Cent.

10 Aub. Cent. der zur Bestimmung des Ammonials verwendeten Schweselsäure wurden durch 0,02125 Grm. dieses Alkalis gesättigt, welche 0,0175 Grm. Sticksoff entssprechen, und durch 32,0 Aub. Cent. des zum Titriren angewendeten Kaltwasser; diese 32,0 Kub. Cent. gaben folglich den Titre der Säure.

Man erhielt bei ber fractionirten Deftillation:

Erftes Deftillat von 50 Rub. Cent. Titre ber Gaure:

•	•				\$	tub. Ce	nt.	
vorher .						32,0		
nachher		•		٠		31,5		
Differeng					•	0,5	=	Ammoniat 0,00083 Grm.

3meites Deftillat von 50 Rub. Cent.

Titre ber Gaure:

								- 3	and. Leur.	
vorher .						•	•			
nachher	•	•	•	•	•	•	•	•	31,9	
Differenz				•				•	0,1	

0.00007 0.00040

= Stidftoff 0,00083 Grm.

In 1 Meteoreisen ift also 0,00011 Stidftoff enthalten, folglich halb so wiel als im Gufftabl von Rrupp, bessen Stidftoffgebalt ich unlängst bestimmt unb = 0,00022 gefunden babe. (Comptes rendus, Juli 1861, t. LIII p. 77.)

Gust Carel

Bestimmung des Silbergebaltes positiver Lichtbilder; von Dr. 3. 3. Pobl in Wien.

Den Silbergehalt positiver Lichtbilber blirften wohl nur bie wenigsten Photographen tennen. In ber That juchte ich vergebens barauf bezugliche Angaben, mabrent man witunter bem Lichtbilbe einen unverhältnismäßig großen Silbergehalt zuschreibt, und in Folge bessen nach ben Materialwerth weit überschätzt. Es wurde daher versucht, mittelst ber so empstudischen Titrirmethobe den Silbergehalt positiver Lichtbilder zu bestimmen. Zu diesem Zwecke dienten mehrere, absichtlich sehr trästige Abdrilde, an welchen zugleich die tiessten Swecke dienten wehrere, absichtlich sehr trästige Abdrilde, an welchen zugleich die tiessten Swecke dienes was auch bemerkt sehn, daß gewöhnliches Siweisspapier die Unterlage bildete und das Papier vor Der Ailfelde Schelienung der der Verstenden von ber Silberbestimmung bei 1000 Celfius getrodnet wurde. Die Bersuche ergaben ben Silbergehalt zu 0,116 Gewichtsprocenten bes ganzen Lichtbilbes, also entsprechenb 0,125 Brocent Silberorph, ober 0,183 Broc. falbeterfaurem Silberorph.

Diefer Apparat, welchen Bonffingault fortwährend gur Bestimmung bes Am- . moniats im Regenwaffer benutt, ift beschrieben und abgebilbet in seiner Agronomie, Chimie agricole et Physiologie, 2e édition, t. Il p. 170.

Diefes Resultat beweist somit, es fen ber Gilbergebalt bes fertigen politiben Bavierbilbes weit kleiner, als man gewöhnlich glaubt, und ber durch diesen Gehalt bedingte Materialwerth fast verschwindend. Eine praktische Beziehung erhartet das Letztgesagte vielleicht noch besser als die mmittelbaren Bersuchszahlen. Es beträgt nämlich bie ganze im Biener Gentner pofitiver Bhotographien enthaltene Menge Gilber nur 0.116 Biener-Bfund = 3,71 Loth, entsprechend 5,86 Loth salpetersaurem Gilberoppb. Mies mebrverbrauchte Gilberfalz ober beziehungeweife Gilber, befindet fich baber in ben Firirbabern. Bafdmaffern ac, bes Bhotparabben! (Aus Areuber's Beitfdrift fift Bhotparaphie unb Stereoffobie, 1861 S. 189.)

Die zwedmäßigste Korm ber Rint-Gifen-Batterie; von Dr. K. Dellmann.

Seit einigen Jahren brauche ich bei galvanischen Bersuchen eine Form ber Bink-Eisen-Batterie, welche meines Wiffens noch nicht beschrieben ift. Da ich biese Form für bie zwedmäßigste halten muß für Bersuche, welche nur einige Stunden ober noch fürzere Beit bauern, und zwedmäßiger, als jebe andere Batterie ift, fo will ich mir erlanden, bier eine turge Befdreibung berfelben zu geben.

Das Eisen ift Guffeisen und wird angewentet in Form von colinderformigen Bechern, bas Bint ebenfalls in Form von Cylinbern, aber ohne Boben. Der Bintcylinber bat einen etwas keineren Durchmesser, als der Eisenchlinder, so daß ersterer leicht in letzteren bineingesetzt werden kann. Auf den oberen Rand des Jinkollinders ift ein keiner Messengepinger, inder mit seinem unteren Ende gelöthet. In der Mitte etwa (der Länge nach) ist dieser durchbohrt zur Ausnahme des Poldradtes, welcher sestgekemmt wird durch eine Schraube, bie vom oberen Enbe aus in ber Richtung feiner Achse auf bie Queröffnung führt. Der Binkenlinder ift naturlich bloß entinterformig gebogen, nicht gelothet, weil bieg nicht nöthig ift; auch ift er etwas niebriger, ale ber Gifencolinber. Un biefen wirb ber Bolbraht, welcher zu biefem Zwecke etwas platt geklopft ift, an einem Enbe mit einer Rlemmidraube oben am Ranbe ber Außenseite beseftigt. Die Stelle, wo ber Drabt angelegt werben foll, muß mit ber Feile bor jebem Berfuch gereinigt werben.

Beim Gebrauche nun wird ber Zinkolinder frisch amagamirt, dann mit einem Stilck Papier (Bergamenthapier) umwickelt, welches so groß genommen, daß es oben und unten etwas einwärts umgeschlagen werben kann, in den Eisenbecher gestellt und verdinnte Schweselsaure (etwa 6 Gewichtstheile Wasser und 1 Theil concentrirte Säure) hineingegoffen. Die Bafferstoffentwickelnng ift nach 1 Stunde immer noch gering und durchaus nicht beläftigend. Die Hauptfache aber ift, daß eine solche Batterie einen ftarten Strom gibt, sehr billig und äußerft leicht in der Handbabung ift. Die Eisenbecher braucht man sich nicht sehr ftart gießen zu lassen, sie halten boch lange. Die Wande der meinigen sind nur wenige Millimeter dick. Am Eisen braucht man außer

jener Stelle jum Anlegen bes Bolbrabte nichts ju reinigen.

Der Strom biefer Batterie ift offenbar befthalb fo ftart, weil ber Thoncolinber fehlt. Das Eingießen ber Fluffigleit ift außerft bequem. Dan vermeibet bas Berbrechen, weil weber Glas, noch Kohle, noch Ehon gebraucht wird. Und billiger läßt fich gewiß teine Batterie herstellen. (Zeitschr. fülr Mathem. u. Physit, 6. Jahrgang, S. 287.)

Ueber die Menge von Wasser, welche Borfäure und Kieselsäure aus den Hydraten von Rali, Natron und Baryt austreibt.

Bloram (Chem. News, 1861 S. 378) bat gefunden, bag Borfaure in ber Menge von Bo Og aus Kalibpbrat 2 Acq., aber aus Ratron und Barpthpbrat 3 Acq. Baffer austreibt, wenn man bie Substanzen in einem Silbertiegel zusammenschmitzt Riefelerbe (Si O2) treibt aus Kalibydrat 1 1/2 Acq., aber aus Ratron - und Barpthybrat 2 Aeg. Baffer aus. (Zeitschrift filr Chemie und Bharmacie, 1861 S. 419.)

neway Google

Reues, einfaches Verfahren, um Fensterscheiben und sonstige Gegenstände aus Glas mit vergolbeten Buchstaben oder Zeichnungen zu verzieren; von Strott.

Dazu verwende ich 33grädiges Basserglas und ächtes Blattgold. Die Stelle des Gegenstandes, welche vergoldet werden soll, wird vermittelst eines Haarpinsels bunn mit obiger Basserglaslösung überstrichen, darauf sodann vorsichtig das Blattgold gelegt und mit einem slachen Binsel oder mit Baumwolle gleichmäßig angebrückt. Sodann erwärmt man den Gegenstand allmählich die zu einer Temperatur von 25 die 300 R., läßt ihn etwas trocknen und zeichnet nun die Buchsaben oder Figuren mittelst eines Bleististes aus. Das überstehende Gold radirt man jest hinweg und läßt den Gegenstand in einer etwas erhöhten Temperatur völlig austrocknen. Hauptsächlich hat man darauf zu achten, daß das Radiren schon dann flatisindet, wenn die Basserzslässigung noch nicht völlig trocken ist, weil sich sonst das Gold nur sehr schwer abschaben läßt. Diese Art zu vergolden ist außerst dauerbast und von Jedermann leicht ausssührbar. (Zeisschrift für Baubandwerter, 1860 ©. 208.)

Ueber festes Menthaöl bes Handels.

Unter ber Bezeichnung feftes Menthabl ift neuerlich ein Product liber Samburg und angeblich aus Japan ftammend in ben Sandel getommen, welches fr. Brofeffor

v. Gorup. Befanes einer naberen Unterfuchung untergog.

Das Product stellte kleine, jedoch wohlausgebildete farblose durchsichtige Arpftalle dar, beren habitus mit dem der Arpftalle des Bittersalzes auffallend übereinstimmt. Der Geschmad war brennend, der Geruch sehr penetrant und gleichzeitig an den der Arause- und Pfessender Flamme und hinterließ eine bedeutende Menge weißer, mit Sauren nicht brausender Asche. Das Product schmolz schon zwischen 30 bis 400 C. Bei etwa 800 C. zeigte sich stoßen ohne daß etwas Erhebliches überging; es schied sich aber allmählich eine weiße Masse am Boden der Aetorte aus, welche dei der Destillation kartes Stoßen veranlaste. Das Thermometer stieg rasch auf 2130 C. und es ging mun bei constant bleibendem Siedepunkte ein sarbloses, in der Retorte frostallnisch erstarrendes Del in Streisen siber.

Der in ber Actorte bleibenbe Ridchand war eine Salzmaffe, die fic leicht weiß brannte, babei schwierig schwolz und in Waffer die auf etwas rucktandigen Sand volltommen und ziemlich leicht ibelich war. Die Analyse bieses Rucktandes ergab, daß er

nur aus ich mefelfaurer Dagnefia bestanb.

Schmelzpunkt und Siedepunkt bes organischen Antheils bieses Gemenges beuteten barauf hin, taß er aus Menthencamphor bei 340 C. und fledet bei 2130 C. Eine Elementaranalpse bes rectificirten und wiederholt umgescholzenen Destillats bestätigte biese Boraussetzung.
Die Menge bes beigemengten Bittersalzes wurde = 13,66 Proc. gefunden. Es

Die Menge bes beigemengten Birterfalzes wurde = 13,66 Proc. gefunden. Es geht baraus zur Genuge hervor, daß die Beimengung eine absichtliche ift. Der Zweck berselben burfte wohl kaum ein anderer sehn wie ber, bem Producte ein schones krystallinisches Ansehen zu geben. (Annalen ber Chemie und Pharmacie, 1861, Bb. CXIX S. 245.)

Ueber Erkennung des Traubenzuckers neben Rohrzucker; von D. Schmibt.

Bur Erkennung des Traubenzuders neben Rohrzuder benutzte ich eine Reaction, die wie ich glaube noch unbekannt ift. Wird nämlich eine Traubenzuderlösung mit Bleisessig (brittel-basisch efstgaurem Bleiorph) und Ammoniak vermischt, so entsteht ein weißer, nach einigen Augenblicken, besonders rasch beim Erwärmen, sich roth färbendern Riederschlag, während Rohrzuder bei gleicher Behandlung einen neißen Niederschlag gibt, besser Saber sich beim Erhipen nicht ändert; geringe Mengen Traubenzuder, welche dem Rohrzuder beigemengt sind, veranlassen sogleich die rothe Färbung des Riederschlags. (Annalen der Chemie und Pharmacie, Bb. CXIX S. 102.)



Einfluß ber Riefelfaure auf Die Gabrung; von Rob. Carl Leuchs.

Riefelfaure (ans Bafferglas gefällt) erregt in Zuderlöfung die Beingabrung, befonders wenn man etwas Beinfaure aufest, und behalt diese Eigenschaft fortmabrend. Es entwidelte sich dabei der Geruch von Bierhefe, später Obst - oder Fruchtgeruch, der bei langerer Gahrung in volltommenen Aethergeruch übergieng; bet großer Bafferigkeit der

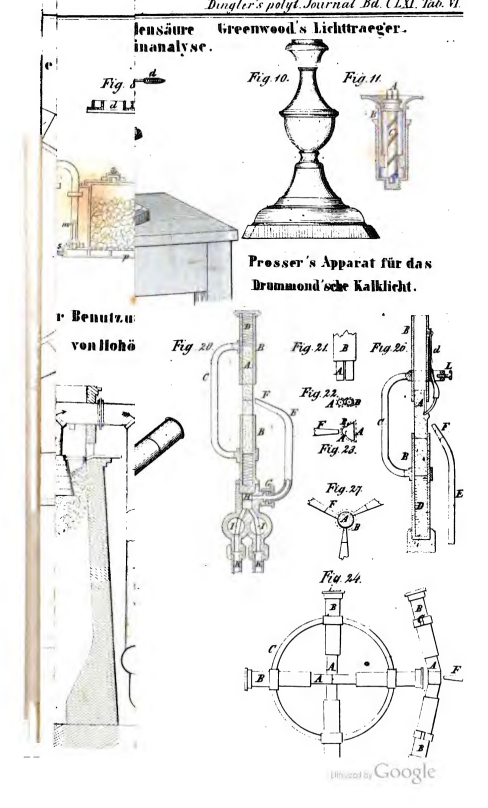
Milffigfeit aber in ben Geruch fauler Befe.

Anch Rochen ber Kiefelfaure mit Baffer nahm ihr die gabrungserregende Araft nicht, und solche, die schon achtmal zur Erregung der Gabrung gedient hatte, mehrmals mit Baffer ausgemaschen, trübte mit Beinfaure verfetzte Juderibsung sogleich und brackte sie Weingabrung, wobei die Luftblasen fich and der am Boden leigenden Kiefelfaure entwicklien. Ebenso gabrte mit Kiefelsaure versetzte, Beingeift und Beinfaure enthaltende Juderlöfung lebhaft, indem sich bei Blasen von der am Boden liegenden Kiefelsaure entwicklien und unter Ausscheitung eines hefigen Schaumes.

Ratron-Bafferglas durch Weinfäure in Ueberschuß zersetzt, brachte Rohrzuckertöfung ebenfalls in Gährung, unter Entwicklung von Fruchtgeruch. Hier war Beinfäure, Juder, Aiefelfäure und weinsaures Natron in der Flüssiglicht. Die Gährung wurde, als man die Flasche, worin sich das Ganze befand, zupfropfte, so start, daß sie dieselbe zersprengte. (Aus des Bersassers: "Port-Folio," Gedenkonch für Bierbrauer u. s. w.)

Das neue Londoner Ausstellungsgebäude für bas nächfte Sahr

wird, was Geschmad in ber Ausführung und Grofartigleit ber Anlage betrifft, bas Gebanbe von 1851 gang in ben Schatten ftellen. Letteres bebedte 23 englische Acres Lanbes, bas neue entbalt einen Flachenraum von 26 Acres mit 1,140,000 Quabratfuß Ausftellungsraum, fomit um 50,000 mehr als im alten, gang abgefeben von ben Seitenfiligeln, welche bem Maschinenwesen und Ackerbauobjecten borbebalten bleiben. Statt 160 Auf wird die bochfte Bobe bes Renbaues biegmal 260 Auf betragen, und mabrend bas alte Gebaube 1800 Rug lang und 400 guß tief war, beträgt bie Lange bes fünftigen 1200 (?) Rug und feine Tiefe 700 guß. Diefen erweiterten Berbaltniffen entspricht natikrlich ber kostenvoranschlag. Damals wurde der Bau urspringlich auf 80,000 Pft. St. verauschlagt, dießmal sautet der Boranschlag auf 300,000 Pfd. St.; doch verpflichteten fich die Bauunternehmer, ihn für 200,000 Pf. St. berzustellen und den Reft von 100,000 Pfd. St. nur bann au beansbruchen, wenn Die Bruttoeinnahmen Die Summe von 500,000 Bfb. St. überfliegen haben. Die Eintönigkeit ber Fronte von 1851 ift ganglich vermieden, und einen architektonisch schon Abschlie bes Ganzen bilden zwei Auspeldome, beren Hohe 250 Fuß und beren Durchmeffer an ber Grundfläche nicht weniger benn 160 Fuß betragen wird (die Grunbfläche ber Kuppel von St. Paul hat nur 108 und bie ber Beterstirche in Rom nur 139 Fuß im Durchmeffer). Entworfen wurde ber gange Plan in allen seinen Einzelheiten vom Ingenieurcapitan Towte. Am 1. Mai des nächsten Jahres foll bie Ausstellung von ber Konigin eröffnet werben, um am 15. October wieber au foliegen, genau fo wie im Jahre 1851, nur bag bagumal bie verfcbiebenen Babn-Gefellichaften nicht mehr als 42,000 Baffagiere täglich nach und von London beforbern tonnten, mabrend fie heute im Stanbe find, Die Ber- und Rudforberung von 140,000 Gäften zu übernehmen. — Die Anmelbungen fangen an ans ben Kabritbezirten Eng. lande rafd einzulaufen. Dbenan fteben bis jeht Birmingbam, Manchefter, Leebs, Batefielb, Rorwich und Conventry; aber auch aus vielen anberen Mannfacturftabten fint schon An-melbungen um Ausstellungsraum eingetroffen, viel bedeutenber als im Jahre 1851, so daß man auf eine überaus rege Betheiligung gewiß schließen darf. — Der Garantie-fond hat bereits die Höhe von 420,000 Bfd. St. erreicht und wird wohl noch höher fteigen. (Deutsche Gewerbezeitung, 1861 Heft 6.)



CXI.

Rotirende Dampfmafdine von Ed. Och eut in Stocholm.

Aus bem Practical Mechanic's Journal, Suni 1861, S. 59.

Dit Abbilbungen auf Sab. VII.

Diese, in England patentirte Maschine zeichnet sich durch einsache und sinnreiche Construction aus. Fig. 4 und 5 stellen sie im horizontalen und verticalen Durchschnitt dar; Fig. 6 und 7 geben einige Details.

Eine wesentliche Eigenthümlichkeit vieser Maschine ist die schwach conische Form des Cylinders und Kolbens, statt der bisher angewandten genau cylindrischen; vermöge dieser Anordnung wird bei unverändert dichtem Schluß die Reibung und Abnutzung auf ein Minimum herabgezogen. Der Cylinder oder das Kolbengehäuse A (Fig. 4) ruht auf der Grundplatte B mittelst der Flantschen C. Die Deckel D, D sind dampsbicht auf dasselbe ausgeschraubt und enthalten in den Stopsbüchsen die Rolbenstange E. Auf dieser ist der Kolben F besestigt, welcher mit vier radialen Schiebern aa, a'a' versehen ist; diese bewegen sich in Schligen, die in den Armen des Kolbens angebracht sind, welcher hohl und durch die Deckplatten d, d verschlossen sit.

Die Schieber a liegen einander diametral gegenüber und werden gegen die Wand des Kolbengehäuses durch die im Innern des Kolbens befindlichen Federn c,c gedrückt. Nur die beiden Dechplatten des Kolbens sind in unmittelbarer Berührung mit dem Cylinder, indem der zwischenliegende Kolbentheil einen kleineren Durchmesser hat und ringsum einen Raum für den Dampf freiläßt, wie aus Fig. 5 ersichtlich ist.

An zwei einander diametral gegenüber liegenden Stellen des Chlinders oder Kolbengehäuses sind sest liegende Borsprünge d, d angebracht, welche mit der Oberstäche des Kolbens seiner ganzen Länge nach einen dampfdichten Schluß bilden. Zu beiden Seiten dieser Borsprünge besinden sich schwach gekrümmte Platten e (Fig. 6), welche den Uebergang der Schieber a, a' aus ihrer äußersten Stellung in ihre innerste und umgekehrt vermitteln, hauptsächlich also zur Vermeidung von Stößen dienen.

Defined by GOOGLE

Durch die Robre H, H' tritt der Dampf in das Kolbenaebäuse ein. durch die Robre G. G' aus bemielben aus. Sie munden, einander gegenüber liegend, in das Rolbengebäuse ein, das eine binter, das andere por ie einem Boriprung d. Die gefrümmten Blatten e find burdlochert und gestatten dadurch dem Dampf Ein = und Austritt. An ibren entgegen= gesetzen Enden steben die genannten vier Robre mit dem Schiebergebäuse I in Berbindung. Der Schieber K, welcher durch ben Dampf gegen seinen Spiegel angebrückt wird, bat an seiner unteren Kläche eine Böhlung, beren Länge so bestimmt ist, daß je zwei einander diametral gegenüber liegende Robrleitungen durch dieselbe mit einander in Berbindung gesett werben können. Wie Rig. 7 zeigt, find burch biefe Soblung die Robrleitungen G. G' für den austretenden Dampf mit einander und zugleich (Rig. 5) mit dem Ausblaserohr M verbunden. Der durch das Dampfrohr L zuströmende Dampf gelangt burch zwei in ben Schieber gebohrte Canale f in bie beiben Dampfauführungerobre H.H'. Durch feinen Drud auf Die Schieber & fent ber durch die Robrleitungen H.H' in den ringformigen Raum awischen Rolben und Kolbengebäuse eintretende Dampf den Rolben in eine nach der Richtung des Pfeils drebende Bewegung, indem gleichzeitig ber verbrauchte Dampf burch bie Robrleitungen G, G', die Höhlung im Schieber K und das Ausblaserohr M entweicht. Dreht man den Schieber K um eine Biertelwendung, wozu man fich der Schieberspindel N bedient, so wechseln die Aunctionen der Robrleitung um, die Robre G. G' werden au Ruführungs. und die Robre H.H' au Ableitungerobren, und die Maidine nimmt die entgegengesette Bewegungerichtung an. Durch Dreben des Schiebers um eine Achtelwendung wird die Maschine angebalten.

Die Maschine von Scheut, welcher durch die von ihm erfundene Rechenmaschine rühmlich bekannt ist, wird in Schweden bereits mit Erfolg angewendet und jest in mehreren Exemplaren von 6 bis 7 Pferbekräften gebaut.

CXII.

Ueber die Steighohe fpringender Bafferftrahlen.

Aus ben Mittheilungen bes hannoverschen Gewerbevereins, 1861 S. 159.

Ueber die Steighohe springender Basserstrahlen haben vor hundert und mehr Jahren die französischen Sydrauliker Mariotte und Bossut Bersuche angestellt, welche bis jett die einzigen Anhaltepunkte waren, die man dei Erledigung betreffender Fragen (Sprunghöhe bei Fontänen, Wursoder Steighöhe der Wasserstrahlen dei Feuerspritzen 2c.) benugen konnte. Daß die Bersuchsresultate dieser Hydrauliker, sowohl der gewählten geringen Druckhöhen wegen, als auch in Betracht der mangelhaften Apparate und Mekwertzeuge jener Zeit, nicht ausreichten, ja oft zu ganz widersprechenden Resultaten sührten, war ebenfalls bekannt, dennoch sand sich Riemand, der diese Lücke auch nur einigermaßen auszufüllen bemüht gewesen wäre. ⁷⁴ Letzteres hat endlich jett der unermübliche technische Hydrauliker, Her Beisbach versucht, indem er eine ziemlich umfassende Reihe von Experimenten in entsprechend großem Maaßstabe anstellte, um die Gesetze der Steighöhe springender Wasserstrahlen bei verschiedenen Druckhöhen und Mundstücken bestimmter kennen zu lernen, als dieß bisher der Fall war.

Die Resultate dieser werthvollen Versuche Weisbach's sinden sich aussührlich in Grashoff's "Zeitschrift für deutsche Insgenieure", Jahrgang 1861, Seite 113 veröffentlicht, worauf wir hinssichtlich der Details verweisen müssen, hier jedoch einige allgemeine Ansgaben machen, so wie das mittheilen wollen, was unter Andern bei Berssuchen mit Feuerlöschsprizen von Interesse sehn wird.

Die allgemeinen Ergebnisse sämmtlicher Weisbach'schen Bersuche über bas fen trechte Aufsteigen ber Wasserstrahlen sind folgenbe:

- 1) Der Widerstand der Luft ist bei kleineren Ausslußgeschwindigkeiten von $1^4/_2$ bis $7^4/_2$ Meter, oder bei Steighöhen von $4^4/_4$ bis 3 Meter so klein, daß hier die Sprunghöhe ohne merklichen Fehler der Geschwindigkeitshöhe des ausströmenden Bassers gleichgesett werden kann.
- 2) Die Steighöhe s wächst nicht in einem einfachen Berhältnisse mit der Druck- oder theoretischen Geschwindigkeitshöhe h; es läßt sich jedoch innerhalb gewisser Grenzen, namentlich wenn h nicht sehr groß ist, annähernd sehen:

$$s = \frac{h}{\alpha + \beta h + \gamma h^2} ,$$

⁷⁴ Einige von einem Franzofen Baumgartner in letterer Zeit angestellten Berfuche haben teine wiffenschaftliche Bebeutung. Man febe beghalb Rubimann's Sphromechanit, Seite 429.

wobei a, β und γ für jede Mündung besonders bestimmte Ersahrungszahlen sind. ⁷⁵

3) Bet springenden Wasserstrahlen, welche aus Mündungen in der dinnen Wand ausstießen, läßt sich die Constante α — Eins setzen, folglich auch annehmen, daß der Geschwindigkeitsverlust bei diesem Ausstusse anfangs ziemlich Rull und nur erst bei einer Geschwindigteit von einigen Wetern meßbar sep.

$$s = \frac{h}{1,0453 + 0,000373 h + 0,000859 h^2}$$

Rach letterer Formel ift folgende Tabelle berechuet:

Tabelle ber Steighöhen eines aus einem bufenförmigen Munbftude von 10 Millimeter Münbungsweite fentrecht aufsteigenden Bafferftrahles.

Druckhöhe h Meter.	Berhältniß h s	Berhältniß s h	Steighöhe s Meter.
1	1,047	0,955	0,96
2	1,050	0,952	1,90
3	1,054	0,949	2,85
4	1,061	0,942	3,77
2 3 4 5 6 7 8	1,068	0,936	4,68
6	1,078	0,928	5,57
7	1′089	0,918	6,43
8	1,103	0,907	7,26
9	1,118	0,894	8,05
10	1,135	0,881	8,81
11	1,153	0,867	9,54
12	1.173	0,858	10,24
13	1,195	0,837	10,68
14	1,219	0,820	J1,48
15	1,244	0,804	12,06
16	1,271	0,787	12,59
17	1,300	0,769	13,07
18	1,330	0,752	13,54
19	1,363	0,784	13,95
20	1,396	0,716	14,32

Bei den Bersuchen mit einem conischen Mundftlice von 16 Millimeter Beite und 245 Millimeter Länge erhielt man

$$s = \frac{h}{1.060 - 0.005289 \,h + 0.0007177 \,h^2},$$

wonach folgende Tabelle berechnet worben ift:

present by Google

⁷⁵ Bei einem bufenformigen Munbstide von 10 Millimeter Munbungsweite, 145 Millimeter Lange und 53/4 Grab Seitenconvergenz erhalt man:

- 4) Bei gleicher Drudhöhe wächst die Steighöhe mit der Dide des Strahles oder der Weite der Mündung. Der Widerstand der Luft ist bei diden Strahlen kleiner als bei dünnen Strahlen; große Steighöhen erfordern daher nicht allein eine große Drudhöhe, sondern auch eine große Strahldide.
- 5) Unter übrigens gleichen Berhältnissen springen die Wasserstrahlen mit kreissörmigem Querschnitte höher, als die aus quadratischen oder anders geformten Mündungen aufsteigenden Wasserstrahlen.
- 6) Bei gleicher Ausstutzeichwindigkeit und gleicher Mündungsweite springen die ohne Contraction ausstießenden Wasserstrahlen höher als die contrahirten Wasserstrahlen. Es ist daher der Luftwiderstand bei den letzteren Strahlen größer als dei den ersteren. Unter gleichen Umständen und Verhältnissen und bei nicht sehr kleinem Drucke erreichen deßhalb die durch kurze conoidische, conische und inwendig abgerundete chlindrische Mundstücke ausstießenden Strahlen eine größere Sprunghöhe als die Strahlen aus Mündungen in der dünnen Wand.

Tabelle ber Steighoben eines aus einer 245 Millimeter langen bufenförmigen Robre auffteigenben Bafferftrables.

Dructhöhe h Meter.	Höhenverhältniß h s	Höhenverhältniß s h	Steighöhe s Meter.
1	1,055	0,948	0,95
1 2 3	1,052	0,950	1,90
8	1,051	0,951	2,85
4	1,050	0,952	3,81
4 5 6	1,052	0,950	4,75
	1,054	0,949	5,69
7	1,058	0.945	6,61
7 8 9 10 -	1,064	0,940	7,52
9	1,071	0,984	8,41
	1,079	0,927	9,27
11	1,089	0,918	10,10
12	1,100	0,909	10,91
13	1,118	0,898	11,67
14	1,127	0,887	12,42
15	1.142	0,876	13,1 4
16	1,159	0,863	18,81
17	1,178	0,849	14,43
18	1,197	0,835	15,08
19	1,219	0,820	15,58
20	1,241	0,806	16,12

CXIII.

Verbefferungen an Schlagmaschinen und Arempeln, von F. A. Calvert in Manchefter.

Ans bem London Journal of arts, Juni 1861, S. 340.

Dit Abbilbungen auf Tab. VII.

Der Erfinder hat bei dieser neuen Schlagmaschine (patentirt in England am 19. September 1860) hauptsächlich den Zweck verfolgt, durch Luftströmung diesenigen Samenkörner und Laubtheile, von welchen die Fasern bereits abgestreift sind, von denjenigen, an welchen noch Fasern anhangen, zu trennen.

Der Schlagsfügel a in Rig. 17, welchem die Wolle wie gewöhnlich burd Speisemalzen a' augeführt wird, bat an seinem Umfang eine Anzahl, etma zehn, Stablblätter, welche entweder gekrümmt, oder unter einem Winkel von 450 umgebogen, und an ihrem vorderen Rand gezahnt find. Unter bem Schlagflügel befindet fich ein Roft, und über bemfelben ein burchlöcherter Dedel b. Durch letteren wird die Berbindung mit der Staubkammer c bergeftellt, aus welcher ein Bentilator x die Luft ausfaugt. Bon dem Schlagflügel a werden die Kasern durch den fein gezahnten Cylinder d abgenommen. Unter bem Cylinder d befindet fic bie Reinigungswalze e, welche die Samenkörner, Laubtheile und andere Unreinigkeiten von der Oberfläche des Colinders d abstreift. Diese Walze e liegt oberhalb bes Canals f, beffen Boben die gefrümmte Blatte g bilbet und ber unten in das für die Aufnahme ber Laubabfälle bestimmte Gefäß h einmundet. Um die oben erwähnte Luftftrömung ju erzeugen, wird die Luft am Boden des Gefäßes h gefaßt und durch den Bentilator x im Canal f aufwärts, bann zwischen bem Rlügel a und bem Cylinder d burch nach ber Staubkammer und endlich in ben Saugraum bes Bentilators felbst angesaugt, von wo sie burch Seitencanale in das Freie austritt. Die an dem fein gezahnten Cylinder d anhängenden Kafern werben von der Bürfte i abgeftreift. Bei biefer Anordnung fallen alle Un= reinigkeiten, an benen keine Fasern mehr bangen, in bas Gefaf h nieber. während die mit Fasern behafteten Unreinigkeiten nach bem Schlagslügel a zurüdgeführt werben, ber fie bann so lange bearbeitet, bis auch fie frei von Kasern sind und in das Gefäß h niederfallen.

Um die Baumwolle dann noch weiter zu reinigen, bringt man fie in die in Fig. 18 abgebildete Maschine. In einem verticalen Canal k,

in welchen unter 45° geneigte, abwechselnd nach rechts und links gerichtete, burchbrochene Wände eingesetzt sind, wird eine Luftströmung erzeugt, durch welche die Fasern von oben nach unten fortgeführt werden. Dabei sallen vieselben von einer Wand der anderen zu und setzen den in ihnen enthaltenen Staub auf den Wänden l ab; durch diese Wände, welche, wie erwähnt, durchbrochen sind, fällt der Staub hindurch und gelangt in die Rammern l', die mit Thüren versehen sind, um leicht entleert werden zu können. Die Fasern selbst lagern sich auf einer Siebtrommel m ab und werden dann durch ein Paar Abzugswalzen einem Wickelapparat zugeführt.

Dieser Reinigungsapparat ist an die in Fig. 19 dargestellte Maschine angehängt, welche folgende Einrichtung hat: Ein Paar gezahnte Speisewalzen o liesern das Fasermaterial an die Cinsührwalze o', welche scharfe, hakensörmige Zähne hat und über einem seinen Rost liegt. Die Einsührwalze gibt es an den mit Spizen oder Zähnen besetzten Cylinder g ab, welcher es in Gemeinschaft mit den gezahnten Walzen r^1 , r^2 . r^{12} bearbeitet. Diese gezahnten Walzen r^1 , r^2 . dienen dazu, das Material von dem Cylinder g abzunehmen und sestzuhalten, während der Cylinder die von den Zähnen gesaßten Fasern bearbeitet.

Runächst nimmt die Walze r1 die Kasern von dem Eplinder g ab und halt fie mit ihren scharfen Rahnen fest, mabrend indeffen ber Cylinber g sie öffnet; die zweite Balge r2 nimmt die Rasern von der ersten r1 ab und fest fie bann wieber ber Wirtung bes Cylinders g aus; bierauf werben die Kasern von der Balze ra auf die Balze ra übergeführt und von bier aus wieder durch den Splinder g bearbeitet, u. f. f. durch alle Balgen, bis die Fasern vollständig geöffnet find. Bei der Aufstellung ift ju beachten, daß die ersten Balgen r1, r2 u. f. w. von bem Umfang bes Cylinders g weiter abstehen, als die letten . . r11, r12, damit die Kafern nicht zerriffen werben. Die lette Balge ris ift eine Butwalze; die Baken berfelben find beswegen auch benen ber übrigen entgegengesett gerichtet. Alle schweren Unreinigkeiten fallen burch ben Roft s hindurch, während die leichteren durch den Canal k' dem oben beschriebenen Reinigungs apparat k zugeführt werben. Diese Maschine tann auch an Stelle einer Krempel angewendet werden; in diesem Kalle ist die Buswalze r13 durch ein Fillet zu erseben, von welchem bas Blieft wie gewöhnlich abgekammt wirb.

Die Geschwindigkeitsverhältnisse find folgende: Die Einführwalze macht 400 Umbrehungen in der Minute, der Tylinder g 600 und die kleinen Walzen r 60 bis 100.

CXIV.

Berbefferte Conftruction der Obercylinder für Flachsspinnmaschinen, von B. Fairbairn in Leebs.

Ans bem London Journal of arts, Juni 1861. C. 339.

Dit einer Abbilbung auf Jab. VII.

Durch seine Construction (patentirt in England am 29. August 1860) begegnet der Ersinder der bedeutenden Abnuhung der Oberchlinder bei den Maschinen der Flachsspinnereien; er sett nämlich die Belederung dersselben aus einzelnen Scheiben zusammen, welche neben einander so auf den Holz – oder Eisenkörper aufgeschoben werden, daß Scheiben und Körper gemeinschaftliche Achse haben.

Fig. 12 zeigt zwei solche Obercylinder auf einer Achse A, den einen von vorn, den anderen im Durchschnitt. Der Cylinderkörper besteht aus einem schwach conischen Eisenkern a mit einer Flantsche dan der einen Seite, während auf der anderen Seite nur eine Büchse herausragt, auf welche später die die zweite Flantsche bildende ringsörmige Scheibe c ausgeschoben wird. Die Lederringe werden in der geeigneten Größe vermittelst eines Locheisens aus den Häuten ausgeschlagen und in solcher Zahl auf den Kern a geschoben, daß sie die Oberstäche desselben vollständig bedecken, wie d zeigt. Darauf wird die Flantsche c angesetzt und vermittelst der Schrauben e, welche durch die Flantsche c, den Kern a und die Flantsche d hindurch gehen, besessigt. Dadurch werden die Lederscheiben auf dem Kern vollständig sestgehalten. Man hat nun bloß noch die ausgeschobenen Lederscheiben auf einer Drehbank abzudrehen, damit die Oberstäche derselben glatt wird.

CXV.

Berbefferungen an Kammmaschinen, von 3. Th. Robin fon in Bradford.

Aus bem London Journal of arts, Juni 1861, S. 336.

Rach dieser Erfindung (patentirt in England am 2. October 1860) werden zur Einführung der Wolle in die Kämmmaschinen zwei Sätze

Kammstäbe benutt, welche eine verschiedene Feinheit in der Nadelstellung haben und sich mit verschiedener Geschwindigkeit bewegen. Während der Einführung der Wolle greift ein Putskamm in den vordersten Kammstab. Fig. 13 zeigt den Längendurchschnitt einer solchen Speisevorrichtung.

a und b find die beiden Sake Rammftabe; die Stabe b baben feinere Radeln, als die Stäbe a, und da die Bolle fich in der Richtung bes Rfeils bewegt, so gelangt sie zuerst auf die gröberen Rabeln a und bann auf die feineren b. Durch diese Berschiedenbeit ber Reinbeit wird bewirkt. daß nicht gleich von vornherein, wie bei der gewöhnlichen Einführung burch eine Reibe Rammftabe, die Wolle einer zu ftarken Spannung ausgefett wird. Die verschiedenen Geschwindigkeiten ber beiden Rammftabfate werden badurch bervorgebracht, daß die Schrauben, welche zur Bewegung ber Rammstäbe bienen, entweber verschiedene Gangböbe baben ober mit verschiedenen Geschwindigkeiten umgebreht werben. In beiben Fällen find die Geschwindigkeiten ber beiden Sabe verschieden, und zwar bewegt fich immer ber Sat, welcher bie Wolle querft empfängt, langfamer, als ber, welcher fie julest empfängt. Der Bugtamm e ift an einem Arm f befestigt, ber von einem Ercentric ober einer Kurbel am binteren Ende der Maschine seine Bewegung erhält. Wenn derselbe aufer Thatiakeit gesett werden soll, so wird er in die punktirt dargestellte Lage gebracht.

CXVI.

Ein zweckmäßiges Korn für Augelbüchsen; von Conrad Balter.

Dit Abbiltungen auf Tab. VII.

Die gewöhnlich auf Jagbbüchsen oder Feldgewehren befindlichen Körner, sind entweder schwarz und dann sehr geeignet zum Scheibenschießen oder um damit gegen einen anderen hellen Gegenstand zu schießen, aber im Walde oder in der Dämmerung taugen sie nicht viel; oder sie sind hell glänzend, dann sind sie im Walde oder in der Dämmerung brauchbar, aber zum Scheibenschießen oder um gegen den hellen himmel oder einen anderen hellen Gegenstand zu schießen, sind sie unbrauchbar. Ein Korn, welches beide Zwecke in sich vereinigt und sich durch mehrjährige Erfahrung zum Schießen unter allen Verhältnissen vollkommen bewährt hat, ist in Fig. 8 — 11 abgebildet.



a print es von der Estimente, e une der Geite des Empies, b una oben ein dampelter nationlicher Geriffen.

Die obere Fliche vos Arend in zegen das Böre unter einem sehr fleinen Brufel geneugt und werd burch geitwelliges Reiben blank erhalten. Diejenige Seite, welche gegen das Veler gerichtet ilt, wird so viel als meglich matt erhalten. Das Aren fann von Silber over Annier, micht so gut von Stabl sewn, da dieser fich ucht is leicht blank hält.

Belt man mit diesem Krene gegen einen duntlen Gogenkand, be ericheint es anhererbentlich bentlich, es tänicht auch bei vollkrumen ihrei aussellendem Sichte undet, nut in ielbu in der tiesen Dammerung üchtbar, so daß man in einer nur einizermahen hellen Nacht nech mit piemelicher Sicherbeit ichiehen kann. Zielt man bingegen aus einen hellen Gegenkand, oder einen duntlen Gegenkand, der den hellen himmel ober eine belle Wassersläche zum hintergrunde hat, so ericheint das Korn, rein, die dem Bistre und Ange puzewandte Seite vollkommen dentlich, während die obere Fläche verschreindet, nur hält man dabei die Büchte ein wenig tieber, weil der Schuf dann seldstwerkändlich etwas höher gebt.

Augeburg, im September 1561.

CXVII.

Die Reinigung der Körner für den Mahlproces und ihr Ginfing auf denselben; von R. Jacobi, Techniker in hettstädt.

Dit Atbilrungen auf Sab. VII.

Decennien andzeichnen, machten sich auch in dem Betriebe und in der Bedanik des Mühlenwesens geltend, wie die große Berbreitung der sogenannten amerikanischen, schweizer und wiener Mahkmethoden in ühren verschiedenen Abarten und Combinationen genügend beweist. Der gesteigerte Luxus stellte an die Beschaffenheit und Beise des Nehles für das Gebäck immer höhere Ansorderungen, denen man, ohne gerüngere Quantitäten weißen Wehles erzielen zu wollen, einerseits durch sehr einsache, sinnreiche und wirksame, andererseits aber auch durch sehr complicierte, sinnlose und unnsies Anordnungen zu genügen strebte. Es scheint saft, als habe man in Bezug der möglichen Hülfsmittel die gesammte

Rechanik dieses Feldes nahezu erschöpft. — Auffallend bei diesen eben so rastlosen als vielseitigen Bestrebungen ist die Thatsache, daß mit der Bervollkommnung der Rahlmethoden, Hülfswerke u. s. w. die Berbesserung der Reinigungsmaschine nicht gleichen Schritt hielt. Eine Wanderung durch die neueren Rühlenetablissements wird dei ausmerksamer Betrachtung der durch die Reinigungsmaschine für den Rahlproces vorbereiteten Körner die letztere Behauptung vollkommen rechtsertigen.

Wer sich die Mühe gab, in die Feinheiten des Mahlprocesses und in die physikalische Natur der Fruchtkörner, namentlich des Weizens, tieser einzudringen, wird gefunden haben, daß die Bernachlässigung einer sorgsamen Reinigung durch den ganzen Mahlproces ihre üblen Folgen schleppt; er wird dann auch erkannt haben, daß eine, höheren Anforderungen genügende, sachgemäße Reinigung der Körner (namentlich des Weizens) eigenthümliche Schwierigkeiten darbietet, die nicht so ohne weiteres zu beseitigen sind. Er wird dann auch zugeben müssen, daß die bisherigen Sinrichtungen der Reinigungsmaschinen der Natur der Körner nicht angemessen sind und auch ihrem Zwecke nicht entsprechen.

Ì

Ì

İ

1

Drei Abtheilungen sind es, in welche der Reinigungsproceß nothwendig zerfallen muß, um sachgemäß beendet werden zu können: vorherige
Sonderung der Körner von seineren (Staub, Sand 2c.), wie auch von
gröberen (Erbsen, Steinen 2c.) Verunreinigungen; die Reinigung der gesonberten Körner selbst, und endlich Sonderung der gereinigten und gesunben Körner von Staub, Schalenfragmenten u. s. w., sowie von kranken
Körnern, thierischen Excrementen, Spreu. — Die erste Sonderung ist
ersorderlich, um die arbeitenden Theile der Maschine sowohl vor verfrühter
Abnutung (durch Sand), als auch vor unvermeidlicher Beschädigung
(durch Steine 2c.) zu schützen; die letztere aber hat Theile zu entsernen,
welche man entweder gar nicht vermahlen darf, oder welche für sich zu
geringen Mehlsorten vermahlen werden müssen, um das größtmögliche
Duantum weißen Mehles aus einer gegebenen Menge Körner zu erzielen.

Nicht allein der Staub, sowie andere, den Körnern etwa zufällig beigemischte oder ihnen anhastende Berunreinigungen, als Flug = und Steinbrand, sind es, welche die Beschaffenheit, namentlich die Weiße des Mehles alterirend, entsernt werden müssen; sie spielen in letzterer Beziehung unläugdar eine große Rolle, eine nicht minder große, vielleicht größere Rolle spielen aber noch Bestandtheile, welche jedem gefunden Fruchtforn von Natur in gleicher Weise eigenthümlich sind und die der Reinigungsproceß ebenfalls entsernen muß: der Keim, das demselben entgegengesetze, bei Weizen mehr, bei Roggen minder (oft kaum erkennbar) ausgebildete



Bonthen, und bis iberfie der fürf, den Mehrten umgebenden hinden, die Konzennsk

Die bas Cerealen eine wichtige Stelle einsimmt im symbolie von Pencheliemer univerer Cemalien, ben Meilkern im trudemen Judiante wohl mit vor Umanantung ichigent, seine Jeriegung aber zur Einsibrung der beginnenden Klange iedert einleitent, isdalt genögende Fenchischen das Erracken bei keines bekingt, is and nimmt wohl das Del, mit welchem ber kein reichlich durchennung is, eine bede Stelle ein under den Mitteln, die ihm zur Erfallung iener Lebendkaft geseten ünd. Ein eininfes Experiment genägt, fich von der reichlichen Gegenmant deres Deles zu überzeugen: man nimmt einige abgelöste Keine auf weihes Kagel zeigt üch setztig glänzent, im Kapier entliebt ein Fettleel von verhiltnismäßig großer Ausbehnung, der sich noch vergrößert, wenn man das Kapier am 50 bis 616 A. ernärmt; höher erwirmt, verlächtigt sich das Del; der Fettlelet verichwintet lange bevor sich das Kapier zu brännen beginnt. Es gehört ienach dieses Del mit zu den füchtigken des Klangenreiches.

So nothwentig tasielbe für ten fanstalt tes Armes aber amb lepn mag, io überfluing und icatlich ift es fur den Rablercock. Denn bier erleidet ber Reim ebenialls eine farte Quetidung, unter welcher er bas Cel an die nächftliegenden Rehltheilden abgibt. Daß tiefelben burch feine Aufnahme an Beife verlieren munen, ift im Rablyroceffe felbit wohl faum direct nachweisbar, jedoch burchans nicht zu bezweiseln. Gben so sweisellos ift wohl die Annahme, daß die von dem Dele durchdrungenen Mehltheilden gaber werben als die anderen, bak nie nich ichalia breit mablen und jo einer genfigenden Bertheilung größeren Biderfland entgegensehend, als Weißmehl entweder verloren geben, oder zu ihrer Ditgewinnung eine weitere Berkleinerung ber Besammtmaffe notbig machen, beren Folge dann gelberes, buntes Debl febn muß. — Obwobl ber Mahlproces das Mahlgut in den mehrsten Källen mehr oder minder erwarmt, so ift doch diese Erwarmung nie binreichend um das Del zu verflüchtigen; es verbleibt daber im Reble, wird jedenfalls wie andere vegetabilische Dele unter bem Ginfluß ber Atmosphäre ranzig und bürfte daher jum früheren Berberben des Mehles wesentlich beitragen. Entfernung des Reimes vor dem Bermablen erscheint daber unerläglich.

Der Bart am entgegengesetzen Ende der Körner besteht, wie unter bem Mikrostop leicht zu erkennen, aus feinen Haarröhrchen, die anscheinend nur während der Entwickelungsperiode eine Function dahin erfüllen, daß sie die Atmosphäre mit dem Innern des Kornes ein = und ausathmend in Berbindung setzen. Denn ihre Entfernung hat weder auf die Haltbarkeit

noch auf die Reimfäbigkeit der gereiften Krucht nachweisbaren Ginfluß, -Der Querschnitt biefer Haarrobroben ift vielmehr fleiner als ber Durchmeffer eines fertigen Mehlkornes; ihre Karbe ift schmutzig weiß, grau bis bräunlich, somit viel dunkter als die Karbe des Mehles. Beläft man fie am Korne und unterziehf man fie mit biefem dem Rablprocesse, so werden fie, von ihrem Site getrennt, nothwendig mit burch bie Maschen ber Sichtwerke fallen und burch ihre tiefere Karbung bas Mehl perbunkeln. Sie wirken aber nicht allein in dieser Weise, sondern besonders noch baburch nachtbeilia auf bas Anseben bes Mehles ein, daß sie als lange Splinder geformt, eine ungleiche Lage der Mehlkörner bedingen, in deren Kolae bei ibrer ziemlich aleichmäßigen Vertbeilung größere als die normalen Amischenraume entsteben, die dem Lichte weniger juganglich find und burch tiefere Schatten einen graueren Farbeton bervorbringen, als er bem Meble eigentbumlich ift. Gin unbewaffnetes, felbft icharfes Auge läft bas Geidilberte idmer genügend erkennen; Die Anwendung einer guten Loupe wird aber jeden etwaigen Zweifel beschwichtigen.

Außer den vorgenannten nachtheiligen Eigenschaften besitzt der Bart noch die, gleich dem Spalt oder der Kerbe des Kornes ein sicherer Aufentshaltsort für allerlei staubsörmige Unreinigkeiten zu seyn, die sich wegen seiner pelzartigen Beschaffenheit hartnäckig in ihm behaupten. Die Nothewendigkeit, die Körner möglichst vollständig rasirt zum Vermahlen zu bringen, ist hiernach einleuchtend.

Die Epidermis, bas Neußerste ber ben Mehlkern umgebenden Sautchen, gibt sich besonders bei Roggen und bei etwas feuchtgeerntetem Beizen gewöhnlich baburch bem bloken Auge zu erkennen, daß fie bas folgende Bautden, mehr ober weniger fest anliegend, faltig umgibt. Man kann fie vom trodenen Korne foon burch geringes Schaben mit bem Ragel entfernen, fo weit fie eben faltig loder fist. Rimmt man mehrere Körner awischen die hoblen Hande und reibt sie brebend einige Zeit, so wird sie größtentheils abgelöst. Man wird in beiben Fällen finden, daß fie wie ber Bart schmutiggrau, selbst bis braunroth gefärbt ift, und daß sie wegen ziemlicher Sprödigkeit ber Rerkleinerung burch Berreiben zwischen den Kingern weniger Biberftand entgegensett als der Mehltern, sowie daß Die zerriebenen Theilden schwache, flache Scheibchen bilben. Die Spidermis wird, wenn fie in den zu vermahlenden Körnern verblieb, sonach gleich ben Haarröhrchen bes Bartes in zweisacher Beise, nämlich burch bunklere Farbe und durch ungleiche Form ihrer zerkleinerten Theile, ben wirklichen oder scheinbaren Farbeton des Mehles benachtheiligen. Auch fie muß baber, soweit irgend thunlich, vor bem Bermahlen burch ben Reinigungsproces entfernt werben.

пення G00016

Bärtchen, und das oberfte der fünf, den Mehlkern umgebenden Häutchen, die Evidermis.

Wie das Cerealin eine wichtige Stelle einnimmt im Haushalte der Fruchtscher unserer Cerealien, den Mehlsern im trodenen Zustande wohl mit vor Umwandlung schützend, seine Zersehung aber zur Ernährung der beginnenden Pflanze sofort einleitend, sobald genügende Feuchtigkeit das Erwachen des Reimes bedingt, so auch nimmt wohl das Del, mit welchem der Reim reichlich durchdrungen ist, eine hohe Stelle ein unter den Mitteln, die ihm zur Erhaltung seiner Lebenskraft geboten sind. Sin einsaches Experiment genügt, sich von der reichlichen Gegenwart dieses Deles zu überzeugen: man nimmt einige abgelöste Reime auf weißes Papier und zerdrückt sie kräftig mit dem Nagel des Daumens; der Nagel zeigt sich settig glänzend, im Papier entsteht ein Fettsleck von verhältnismäßig großer Ausdehnung, der sich noch vergrößert, wenn man das Papier auf 50 bis 60° R. erwärmt; höher erwärmt, verstüchtigt sich das Del; der Fettssleck verschwindet lange bevor sich das Papier zu bräunen beginnt. Es gehört sonach dieses Del mit zu den slüchtigsten des Pflanzenreiches.

So nothwendig dasielbe für ben haushalt bes Kornes aber auch febn mag, fo überfluffig und icablich ift es für ben Mablproces. Denn bier erleidet der Reim ebenfalls eine ftarte Quetidung, unter welcher er bas Del an die nächftliegenden Mehltheilchen abgibt. Daß biefelben burch seine Aufnahme an Weiße verlieren muffen, ift im Mablproceffe selbst wohl kaum direct nachweisbar, jedoch durchaus nicht zu bezweifeln. Eben so zweifellos ift wohl die Annahme, daß die von dem Dele durchdrungenen Mebltbeilden gaber werben als die anderen, daß sie sich schalig breit mahlen und so einer genügenden Bertheilung größeren Widerftand ent= gegensetend, als Weißmehl entweder verloren geben, oder zu ihrer Mitgewinnung eine weitere Berkleinerung der Gesammtmaffe notbig machen. beren Folge bann gelberes, buntes Mehl febn muß. — Obwohl ber Mablproceh das Mahlaut in den mehrsten Källen mehr oder minder erwärmt, so ift boch diese Erwärmung nie hinreichend um das Del zu verklüchtigen; es verbleibt baber im Mehle, wird jedenfalls wie andere vegetabilische Dele unter bem Ginfluß ber Atmosphäre ranzig und burfte daber zum früheren Berberben des Mebles wesentlich beitragen. Entfernung des Reimes vor dem Bermablen erscheint baber unerläglich.

Der Bart am entgegengesetzen Ende der Körner besieht, wie unter dem Mikroskop leicht zu erkennen, aus seinen Haarröhrchen, die anscheinend nur während der Entwickelungsperiode eine Function dahin erfüllen, daß sie die Atmosphäre mit dem Innern des Kornes ein = und ausathmend in Berbindung setzen. Denn ihre Entsernung hat weder auf die Haltbarkeit

noch auf die Reimfäbiakeit der gereiften Krucht nachweisbaren Sinfluß. — Der Querschnitt biefer Haarrobreben ift vielmehr fleiner als ber Durchmeffer eines fertigen Mehltornes; ihre Karbe ift schnutzig weiß, grau bis bräunlich, somit viel dunkler als die Karbe des Mebles. Beläft man fie am Korne und unterziehf man fie mit diesem dem Mahlprocesse, so werden fie, von ihrem Site getrennt, nothwendig mit burch bie Maschen der Sichtwerke fallen und durch ihre tiefere Karbung bas Mehl perdunkeln. Sie wirken aber nicht allein in dieser Beise, sondern besonders noch da= burch nachtbeilia auf das Anseben des Mebles ein, daß sie als lange Eplinder geformt, eine ungleiche Lage der Mehlförner bedingen, in deren Kolge bei ihrer siemlich gleichmäßigen Bertbeilung größere als die normalen Amischenraume entsteben, die dem Lichte weniger zugänglich find und burch tiefere Schatten einen graueren Karbeton bervorbringen, als er bem Mehle eigenthümlich ift. Ein unbewaffnetes, felbst icharfes Auge läft bas Beichilderte schwer genügend erkennen; die Anwendung einer auten Louve wird aber jeden etwaigen Zweifel beschwichtigen.

Außer den vorgenannten nachtheiligen Eigenschaften besitzt der Bart noch die, gleich dem Spalt oder der Kerbe des Kornes ein sicherer Ausent= haltsort für allerlei staubförmige Unreinigkeiten zu sepn, die sich wegen seiner pelzartigen Beschaffenheit hartnäckig in ihm behaupten. Die Nothwendigkeit, die Körner möglichst vollständig rafirt zum Bermahlen zu bringen, ist hiernach einleuchtend.

Die Epibermis, bas Aeußerste ber ben Mehlkern umgebenden Sautchen, gibt sich besonders bei Roggen und bei etwas feuchtgeerntetem Beizen gewöhnlich baburch bem blogen Auge zu erkennen, daß fie bas folgende Sautchen, mehr ober weniger fest anliegend, faltig umgibt. Man tann fie vom trodenen Korne schon durch geringes Schaben mit dem Ragel entfernen, fo weit fie eben faltig loder fist. Rimmt man mehrere Rorner amischen die boblen Sande und reibt fie brebend einige Reit, so wird fie gröftentbeils abgelost. Man wird in beiben Rallen finden, daß fie wie ber Bart schmutiggrau, selbst bis braunroth gefärbt ift, und daß sie wegen ziemlicher Sprödigkeit ber Berkleinerung burch Berreiben zwischen ben Kingern weniger Biberftand entgegensett als der Mehltern, sowie daß die zerriebenen Theilchen fowache, flache Scheibchen bilben. Die Spidermis wird, wenn sie in den zu vermablenden Körnern verblieb, sonach gleich ben Saarrobreben bes Bartes in zweifacher Weife, nämlich burch bunklere Farbe und durch ungleiche Form ihrer zerkleinerten Theile, ben wirklichen ober scheinbaren Farbeton bes Debles benachtheiligen. Auch fie muß daber, soweit irgend thunlich, vor dem Bermablen durch den Reinigungsproces entfernt werben.



Seit etwa 12 Jahren bot sich mir mehrsach Gelegenheit dar, Reinigungsmaschinen verschiedener Construction auszusühren, diese und andere im Betriebe beobachten und über ihre resp. Wirkungen Ersahrungen sammeln zu können. Da eine specielle Aufzählung derselben hier zu weit führen würde, mag eine Mittheilung der wichtigeren Resultate genügen, wie sie für die verschiedenen Constructionen und durch ihren Sinsluß auf den Mahlproces sich constatirten.

Läufer, Böben ober andere Stücke von Sandstein als arbeitende Theile bei der Reinigung verwendet, üben auf die Körner nur zu leicht eine nachtheilige Wirkung aus, indem sie die Hüllen rizen und so eine Beschädigung derselben herbeisühren, die sich beim Vermahlen durch versfrühte, zu große Zertheilung der Kleien kund gibt, welche eine dunklere, namentlich bunte Farbe des Mehles verursacht.

Scharfe Kanten an Gifenblechen, Stiften u. s. w. wirken in gleicher Weise; auch sie muffen besthalb, gleich bem Sandstein, verworfen werben.

Eine Erwärmung der Körner durch den Reinigungsproceß ist sorglich zu vermeiden, weil sich warm gewesene Körner immer "pelzig" mahlen und ohne Ausnahme gelbes Wehl liefern.

Ununterbrochene, größere Höhe stehender Cylinder (wie bei der von Ash by angegedenen, in diesem Journal Bd. CLI S. 103 mitgetheilten Construction (die allerdings durch ihre beweglichen Schläger bestechen mag), muß als nuhlos bezeichnet werden, weil die Körner, ihrer Schwere solgend, dieselben in einer Spirale mit starkem Fall unausgehalten durchjagen, und daher sehr schwell und sast unbearbeitet am Boden des Mantels ankommen. Hier erst erfolgt dann die eigentliche Bearbeitung mehr oder weniger ungenügend, immer aber sehr ungleichmäßig, indem einzelne Körner den Apparat sehr schwell verlassen, andere aber nuhlos lange in ihm verweilen.

Das Borstehenbe gilt auch für stehende Regel, die sich nach unten erweitern, da hier die Fliehkraft neben der Schwere wirkt und die Körner nur um so schweller nach unten treiben hilft.

Eine genügende Reinigung der Körner von Spidermis und Bärtchen erfolgt nur sehr schwierig durch directes Sinwirken der arbeitenden Theile auf vereinzelte Körner, indem sich beide über eine große Fläche ausdehnen; leicht und sicher erfolgt sie aber, wenn die Körner, zu einem größeren Duantum im Apparate angesammelt, Gelegenheit sinden längere Zeit (½ bis 1 Minute) durch energische Reibung auf einander einzuwirken.

Die Entfernung der Reime hingegen erfolgt am leichteften burch Einzelnbearbeitung der Körner und durch fräftige Schläge, die ihnen dabei

auf ihre Spigen ertheilt werben. Sie wird baher am zuverläßigsten zwischen Cylinder = und Mantelfläche erreicht werden, während für vorhergehende die von Mantel und Boden gebildete Gde der geeigneteste Plat ist.

Um aber beibe Zwecke zwerlässig erreichen zu können, muß Glätte und Gleichmäßigkeit sowohl an den Böden, als auch an den Mänteln der kegelsörmigen oder cylindrischen Umsassungen vermieden werden, weil die Körner hierbei zu leicht ausweichen und eine so große Geschwindigkeit annehmen, daß die specielle Wirkung der treibend arbeitenden Theile der Regel oder Cylinder sass ausgehoben wird.

Ebenso ist gleichmäßige Form und Beschaffenheit der arbeitenden Theile an letzteren zu vermeiden, da bei ihr ein östestes Wechseln der Lagen und Bewegungsrichtungen der einzelnen Körner, ein "buntes Durcheinander" in der Bearbeitung versagt ist, welches die Erreichung zuverlässiger gleichmäßiger Wirkung hauptsächlich bedingt.

Soweit die Reinigung des Spaltes oder der Kerbe beim Weizen nicht durch die gewöhnlichen Mittel und durch die verhältnismäßig groben, arbeitenden Theile der Reinigungsmaschinen überhaupt, also gewissermaßen von selbst ersolgt, muß sie als unlösdare Ausgade betrachtet werden. Es sehlt der Praxis hier wirklich an Mitteln, genügend eindringen und allen Schmuß verjagen zu können; denn selbst seines Haar oder seinster Draht sind noch immer vielmal stärker als der Spalt in seinen tiessten Parthien breit ist. Die mehrsach angewendeten gröberen Bürsten vegetabilischen oder animalischen Ursprungs, Wollkratenblätter u. s. w. erweisen sich baher hiesür als ganz ungeeignet und können süglich durch einsachere, billigere und dauerhaftere Mittel ersetzt werden, sind somit als Spielerei zu verwersen.

Abgesehen nun von den unerreichdaren Pathieen des Spaltes, muß der Reinigungsproces von und aus den Körnern alles das entsernen, was dem Mahlprocesse, namentlich der Weiße des resultirenden Mehles, irgend wie nachtheilig erscheint, ohne dabei die Schalen der Körner zu beschädigen oder gar zu zertrümmern. Die Körner dürsen keine rauhe Oberstäche haben, sondern sie müssen vollkommen glatt und (namentlich Weizen) sehr glänzend erscheinen, daher beim Griffe leicht durch die Finger laufen.

Solchergestalt gereinigte Körner liefern, ohne weitere Borbereitung burch Quetschen, Reißen 2c., zu völligem Griff verschroten, sowohl ein sehr schones, klares Schrotmehl, als auch einen so blanken Grieß, daß, wie vorher bei den Körnern, so auch nun bei ihm jede weitere Borbereitung durch Sichten, Bentiliren u. s. w. für das Resultat des späteren Rahl-

Districtly Google

processes so gut als nutslos wird. Die bisherigen Complicationen der verschiedenen (namentlich der wiener) Mahlmethoden sind sonach durch den weit einfacheren, billigeren Process genügender Reinigung so gut als ganz zu umgehen; überhaupt kann jede Mahlmethode durch ihn wesentlich vereinsacht werden, ohne schlechtere Resultate zu bedingen.

Die besprochenen Beobachtungen und Ersahrungen führten allmählich weiter in der Vervollkommnung der Reinigungsmaschinen bis zu der Construction, welche in den Figuren 1 — 3 dargestellt ist. Diese Maschine erfüllt ihren Zweck so vollkommen und verbindet mit möglichster Einsachbeit und größter Zuderlässigseit ihrer Leistungen eine so große Dauer, daß es mir Vergnügen macht, sie hiermit zu veröffentlichen. Fig. 1 ist eine äußere Ansicht des Reinigungsmantels, Fig. 2 ein horizontaler Durchschnitt desselben, und Fig. 3 ein Verticalschnitt durch die Achse nach AW und WB.

Mie aus Rig. 3 besonders ersichtlich, ist der Reinigungsapparat durch bie nach innen trichterformig aufgezogenen Gufplatten & in brei Etagen getheilt, in beren obere bie zu reinigenden, von Sand, Staub und Steinen 2c. befreiten Körner durch den Trichter b gelangen. Letterer befestigt sich an ben Deckel b!, ber ben Apparat nach oben abschließt und zugleich zur Rübrung der Treibwelle W in der stellbaren Büchse h bient. find die Nabenscheiben d aufgezogen, und an diese die Schlägerklöße cl. cl. clil befestigt. Die Riemenscheibe s vermittelt die Bewegung des Ganzen, welche per Minute nicht unter 180 und nicht über 220 Umgange betragen barf. Hierbei beträgt die Geschwindigkeit der Beripherie von c per Minute circa 1600-19001. Die Körner gelangen aus ber oberen Stage durch die in al ausgesparte Deffnung o' in die zweite, und von bier burch eine gleiche Deffnung ou in die britte Stage, von wo fie burch olli nach ber Schlotte e und dem Cylinder x abfallen. Letterer ift bei x1 mit feinerem, bei x11 mit gröberem Drabtgewebe bezogen, um das Absondern der feineren Berunreinigungen, sowie der franken, flachen Körner für sich zu bewirken. Bon biesem Colinder aus kann durch die Riemenscheibe Z die Bewegung bes Siebes ober Cplinders erfolgen, burch welche die erste Sondirung der Körner vor ihrem Uebertritte nach b bewirkt wird. Der Bentilator v liefert durch den Ausguß v' für die den Colinder x passirten, gesunden Körner einen fraftigen Windstrom, der hülfen und alle leichteren gröberen Theile mit sich fortführt.

W und mit ihr die Nabenscheiben d und die Schläger c find in der Pfanne g durch die Schraube f stellbar, und wird h der richtigen Stellung entsprechend, dann besestigt.

Zwischen je zwei Etagenplatten a find die gußeisernen Glieber k durch Schrauben befestigt; wie aus Fig. 2 ersichtlich, ist ihre nach innen gerichtete Seite in Abständen von $^3/_4$ " in ihrer ganzen Länge mit einzegossenen halbsreisssörmigen Cannelirungen von $^1/_2$ " Radius versehen, die sich durch $^1/_4$ " breite Leistchen gegenseitig begrenzen. Sie dienen dazu, Geschwindigkeit und Gleichsörmigkeit in der Bewegungsrichtung der gejagten Körner zu brechen. Die oberen Seiten der Böden a sind in ihrem flachen, ringsörmigen Theile zu gleichem Zwecke mit eben solchen Cannelirungen versehen, wie ebenfalls aus Fig. 2 ersichtlich ist. In die von den Gliedern k gebildeten Zwischenräume sind hölzerne Rahmen i einzepaßt, welche in den Höhen der Etagenplatten mit Stegen i¹ versehen und mit entsprechend gesormten Sisenblechtaseln von $^1/_{16}$ " Stärke beschlagen sind. Lechtere sind nach Fig. 1 von 1" langen, $^1/_{16}$ " stärke beschligen durchbrochen, deren Ausstried wieder niedergeschlagen ist, so daß die Bleche innen und außen vollkommen glatt sind.

Die Schlägerklöße c find aus Hartholz gebildet und haben die aus der Zeichnung ersichtliche Form. q^1 stellt einen Kloß mit vollständiger Armirung von unten, q^{11} denselben von Stirn gesehen, dar. Um versfrühte Abnuhung zu vermeiden, sind die Klöhe auf Stirn und Seiten mit 1 ₁₆" starken Sisenblechen beschlagen; auf der Stirn sind diese Bleche in Zwischenräumen von 3 ₄" durchlocht, so daß in daß darunter liegende Holz Drahtsiste (ohne Kopf) von nahezu 3 ₁₆" Stärke auf circa 11 ₄" Tiese eingetrieben werden können. Diese Stiste stehen gleichmäßig 3 ₄" über die Blecheschsläge vor, so daß ihre Enden sämmtlich in Kreisen von gleichen Durchmessen "rund lausen." Die Bleche der Seitenbeschläge stehen über die untere Bahn der Klöhe, sowie mit dieser abschneidend, nach Außen in der Richtung der Stiste, ebenfalls 3 ₄" hervor. Der Beschlag der unteren Bahnen ist aus einzelnen Winkeln gebildet, deren lange Schenkelbeschitzt sind, während die kurzen Schenkel ebenfalls 3 ₄" nach Unten und nach Außen hervorragen.

Da sonach sämmtliche arbeitende Theile aus starkem Eisen ohne jede Schärfe bestehen, so ist von Abnutung oder von verfrühter Berringerung des Effectes so gut als nicht die Rede. — Ein Regel, dessen Mantelsläche mit gleichen Stiften, und dessen untere Bahn mit gleichen Blechen beschlagen ist, lief nabezu 10 Jahre, ehe die unteren Stiftreihen und die Bahnbleche so weit abgenutzt waren, daß sie durch neue ersetzt werden mußten.

. Die Maschine reinigt in $1^3/_4$ bis 2 Stunden einen preuß. Wispel Körner und bedarf dazu einer Triebkraft von circa $1^1/_2$ Pferdestärken.

CXVIII.

Rochapparate für Zuderfäfte, von Zambaur in Saint-Denis.

Dit Abbilbungen auf Sab. VII.

Wir entnehmen einem Auffatze in Armengaud's Génie industriel, Juliheft 1861 S. 1—7, nur die folgende Beschreibung der bezeichneten Apparate, aus welcher man ersehen kann, was dieselben Sigenthümliches und von den in deutschen und anderen Fabriken gebräuchlichen Abweichendes enthalten, indem die übrigen Erörterungen des genannten Auffatzes nichts Bemerkenswertbes oder Neues bieten dürften.

Die Apparate von Zambaux sind zweierlei: die einen entsprechen unseren Tischbein'schen oder Robert'schen und arbeiten demnach mit dreisacher Wirkung des Dampses zur Concentrirung verdünnter Säfte, diese sind in Fig. 20—22 dargestellt; die anderen, in Fig. 23 und 24 in zwei Querschnitten gezeichneten, sollen statt der gewöhnlichen BacunmsUpparate zum Fertigkochen gebraucht werden.

Bei den ersteren Apparaten (Fig. 20—22) tritt der Dampf in das Innere eines Systems von je zwei concentrischen Röhren g,g, während die zu concentrirende Flüssigkeit sich außerhalb derselben befindet. Die inneren engeren und die äußeren weiteren Röhren sind auf den oberen Böden zweier verschiedenen Büchsen so desestigt, daß sie leicht herausgenommen und mit der Hand, ohne Anwendung von Säure, gereinigt werden können.

A,B,C find die Flüssigkeitsbehälter; E,E^1,E^2 sind die Behälter für den eintretenden, F,F^1,F^2 diesenigen für den condensirten Dampf.

In dem Zwischenboden dieser beiden Behälter sind die inneren kupfernen Röhren befestigt. Ueber dieselben sind die äußeren gestülpt und in den oberen Boden I dadurch gedichtet, daß die Kautschukplatte j durch die Metallplatte i mittelst der Mittelschraube i¹ sest an den Boden angedrückt wird.

Das Röhrenspstem wird umgeben von dem sechsseitigen Kranz V, der nicht dis zum Boden hinabgeht, und von der am Deckel X besessigten Kappe U, wodurch die gewöhnlich angewandten Sicherheitsapparate ersett werden sollen (?), weßhalb diese Kochapparate nur die einsache Saste Standröhre enthalten.

Die Saftbehälter stehen mit dem Apparat durch das Rohr N und bessen Hähne in Berbindung; die Röhre 8 mit den Hähnen s dient zum Reinigen der Räume $\mathbf{E}, \mathbf{E}^1, \mathbf{E}^2$.

Die concentrirten Säfte werden durch Y aufgenommen. Die übrigen Theile des ganzen Apparates sind ohne Beschreibung aus Figur 20 verskändlich.

Der zum Fertigkochen bestimmte Apparat (Fig. 23 und 24) bestieht aus einem großen Metallchlinder A mit hölzerner Hille. Die Schlußböden desselben sind von converer Gestalt und enthalten die Stopsbüchsen a, durch welche die hohle Achse D hindurchgeht, die auf den Trägern K ruht, welche durch den Querstad k verbunden sind und das Gestell des Apparates bilden. Vier Klingen c, welche in dem Chlinder angebracht sind, wirken beim Umdrehen desselben um seine Achse als Rührwerk.

An einer der Stopfbüchsen a, welche das Lager des Cylinders bilden, ist ein Zahnrad dangebracht, in welches die Schraube I an der Welle i eingreift, um mittelst der Riemenscheibe H die Umdrehung des Cylinders zu dewirken. Die dadurch hervorgebrachte unaushörliche Bewegung der Zuckersprupmasse soll deren Arystallisation erheblich befördern. 76

Der Heizapparat besteht aus einem System von sieben Doppelröhren, welche wie diejenigen in dem vorher beschriebenen Apparat eingerichtet sind. Sie sind an den Böden der Dampsbüchse E besestigt, welche zum Austritt des Dampses dient, während derselbe durch die über das Röhrenbündel übergreisende Büchse D¹ mittelst des Dampsrohres D eingelassen wird. Wasser und nicht condensirter Damps aus den inneren Röhren werden durch die Büchse F und das Rohr F¹, welches mit der Luftpumpe (?) in Berbindung steht, entfernt.

Der Röhrenansat j mit dem Hahn j' dient, zugleich mit einem von Außen beweglichen, in der Figur nicht gezeichneten Rechen oder Schaber zum Entleeren des Apparates. — Wir müssen sehreiseln, ob dieser Apparat vor unseren gewöhnlichen so sehr vervollkommneten Vacuum-Apparaten erhebliche Vortheile bietet, müssen aber bemerken, daß die Wirksamkeit der einzelnen Theile desselben aus dieser etwas mangelhaften Beschreibung nicht deutlich und insbesondere die Art, wie in den beweglichen Apparaten die Luftleere hervorgebracht wird, nicht ersichtlich ist. Die Versbindung des Raumes F und des Rohres F' mit der Luftpumpe ist offendar eine irrige Angabe.

⁷⁶ Das heftige Kochen bewirft eine ähnliche ftarte Bewegung, welche biefen Zwed gewiß hinreichend erfüllen bürfte. A. b. Reb.

CXIX.

Versuche über die Saftgewinnung aus der Zuckerrübe durch die Centrifugalmaschine; von B. Il ent. off. 77

Im Jahre 1854 kam zu den bekannten Methoden der Sastgewinnung aus der Zuderrübe — dem Presversahren und den verschiedenen Arten der Maceration — noch eine Methode mittelst der Centrisugalmaschine oder Schleuder. Diese Methode wurde von Frickenhaus in Deutschland erfunden, welcher im März 1854 seine erste Mittheilung darüber der Direction des Vereins für Rübenzuckerindustrie im Zollverein machte.

Während der Campagne von 1857 — 58 sah ich in Deutschland schon einige Zuckersabriken, in welchen die Saftgewinnung ausschließlich mittelst der Schleuder geschah. Man versicherte mir, daß mehrere dersselben, welche nach dem Presversahren mit gutem Erfolg gearbeitet hatten, es vortheilhaft sanden die Pressen abzuschaffen, um an ihrer Stelle die Schleuder einzuführen.

Ms hauptvortheil des neuen Verfahrens murde die Möglichkeit, bis 90 Broc. Saft der Rübe zu entziehen, besonders hervorgehoben. Diefe bobe Ausbeute an Saft wurde aber dadurch erzielt, daß man jum Berbrangen bes Saftes aus bem Rübenbrei febr große Quantitaten Baffer verwendete, was den Saft verbältnikmäßig verdünnte und folglich bie Ausgaben für feine Concentration vermehrte. Beim Befuch der mit Schleubern arbeitenden Kabriken konnte ich wohl seben, daß die Arbeit mit ber Schleuber eine große Reinlichkeit gestattet, daß bie Anzahl ber Arbeiter im Vergleich mit ber Prefarbeit faft auf die Hälfte vermindert werben konnte und daß die Bedienung der Schleuder eine viel leichtere Arbeit ift, als die Arbeit an den Pressen; aber es war auch leicht zu feben, daß das Anlagecapital viel bedeutender fepn mußte, daß der Aufwand an mechanischer Kraft, um die Schleuber mit ber Geschwindigkeit von 1000 - 1200 Umbrebungen pro Minute zu bewegen, für gleiche Leistung viel größer seyn mußte, als beim Gebrauch der Pressen. — In ber technischen Literatur fand ich damals keine Angaben, welche mich über die Details der neuen Saftgewinnungsmethode belehren konnten; was

⁷⁷ Bom Berf. mitgetheilte Ueberfetzung (im Auszuge) seiner in rufflichen technischen Journalen erschienenen Abhanblung.



über bas Rridenbaus'iche Berfahren veröffentlicht mar, beidrantte fic meines Wiffens 1) auf ben Bericht von Rindler (38fte Lieferung ber Reitschrift für Rübenzuderinduftrie), in welchem mitgetheilt wird, baf aus 181500 Afd, nach biefem Verfahren perarbeiteter Miben 20214 Afd. Ruckermaffe erzielt murben, d. h. 11.14 Broc, pom Gewicht ber Miben. welche 77.5 Broc. Ruder entbielt, und daß man aus berselben Quantität au berselben Leit nach bem Breftverfahren verarbeiteter Rüben nur 18473 Bfd. Rudermaffe von bemfelben Rudergebalt erbielt. b. b. nur 10.18 Broc. vom Gewicht ber Rüben. 2) In ber 42sten Lieferung berfelben Reitidrift fand id Refultate einer Brufung bes Fridenbaus'ichen Berfahrens, ausgeführt durch eine Commission vom Berein für Rübenzuderinduftrie, aus welchen folgt, daß nach diesem Verfahren 90.9 Proc. Saft erbalten murben. — Seitbem murben in bem ursprünglichen Rerfabren von Kridenbaus einige Wänderungen getroffen, es murbe nämlich bas Berdrängen mit Dunnsaft gans aufgegeben und bas Maffer ift ein ausschliekliches Verdrängungsmittel geblieben.

Da das neue Berfahren, so wie ich dasselbe in deutschen Fabriken im Jahre 1857 beobachtete, die Mehrausbeute fast von 10 Proc. Saft Bersprach, da derselbe eine sehr reine und im Bergleich mit der Presearbeit eine viel leichtere Arbeit war, so entschloß ich mich durch eigene Bersuche mir eine selbstständige Meinung darüber zu verschaffen, in welchem Grade diese Bortheile durch ungünstige Umstände, namentlich große Berdünnung des Saftes, größere mechanische Araft, bedeutenderes Anlagecapital, geschmälert werden. Meine damalige Stellung als Director einer der großen Zudersabriken, die dem Hrn. Grasen A. A. Bobrinstigehven, gab mir alle Mittel zur Ausssührung solcher Bersuche. Ich wandte mich, um mir eine Saftschleuder anzuschaffen, an die Horn. Albert Fesca u. Comp. in Berlin, welche mir mit der größten Bereitwilligkeit eine vollständige Saftschleuder mit Breikutsche, Brauserohr 2c. lieferten.

Im herbst 1858 wurde in der Zuderfabrik zu Michailofsko (Gouvernement Tula) neben dem Preßlocal die Saftschleuber aufgestellt und zwar ganz so, wie es in den besten nach dieser Methode arbeitenden deutschen Fabriken zu geschehen psiegt; den Plan und die nöthigen Angaben dazu lieserten mir die Horn. Alb. Fesca u. Comp. Die Trommel

⁷⁸ Wir nehmen an, daß wenn ber Bafferzulauf auf der Reibe nicht febr groß ift, 80 ober 81 Broc. Saft als ein guter Durchschnittsertrag beim Prefversahren zu betrachten ift.



meiner Saftschleuber hatte 36 Zoll im Durchmesser und 18 Zoll Siebböhe; das Deckgesäß mit Wasser stand 6 Juß höher als der obere Rand der Trommel; das Brauserohr hatte 1 Zoll im Durchmesser; eine Seite desselben hatte vier parallele Reihen Löcher von 1 Millimeter Durchmesser und so angeordnet, daß keine Stelle der Breischicht der Wirkung des Wassers entgehen konnte, vorausgesetzt daß alle Löcher des Brauserohrs ihre volle Wirkung hatten.

Die erste Reihe der Versuche hatte zum Zwed zu bestimmen, wie viel Saft die Schleuder aus dem Rübenbrei ausziehen kann ohne Answendung von Wasser. Bei diesen Versuchen bestand die Ladung aus 200 Pfd. Brei. Die Reiben arbeiteten ohne Zulauf von Wasser; der Saft zeigte 7°,8 Baums bei $17^{01}/_2$ C. Die Schleuder wurde nicht eher geladen, als dis sie die volle Geschwindigkeit von 1000 Umdrehungen per Minute hatte. Während 5 Minuten wurden solgende Quantitäten Saft gewonnen:

118; 117; 119; 119,5; 118,5 Pfund,

im Mittel also 59 Proc. vom Gewicht bes Breies.

Als man die Schleuder mit größerer Geschwindigkeit gehen ließ, so daß Minimum 1200 Umläufen por Minute entsprach, erhielt man von 200 Afd. Brei in 5 Minuten folgende Quantitäten Saft:

122; 124; 124; 123; 124 Pfund,

im Mittel 61,7 Proc.

Da bemerkt wurde, daß die Quantität des ausgeschleuberten Sastes außerordentlich schnell nach der Ladung ihr Maximum erreichte und daß sie eben so schnell sank, so daß nach Verlauf von 5 Minuten nur sehr wenig Sast aus der Schleuber floß, so hielt ich es für interessant zu bestimmen, in welchem Verhältnisse die Quantität des ausgeschleuberten Sastes zur Zeit steht. Zu diesem Zwed wurde eine Anordnung getrossen, welche den während jeder Minute ausgeschleuberten Sast besonders zu sammeln gestattete. Man erhielt bei dieser Reihe von Versuchen solgende Zahlen; die Trommel machte dabei 1000 Umläuse per Minute.

Erhal	Erhalten an Saft		Erfter Berfuch.	Zweiter Berfuch.	Dritter Berfuch.	
			Pfunb.	Pfund.	Pfund.	
in ber	1ften	Minute	80	81,5	81,4	
"	2ten	"	. 18	17,0	16,0	
,,	3ten	"	11	9,5	10,6	
"	4ten	,,	5	6.0	5,5	
	5ten	,,	4	4,7 4,0 3,5	4,0	
,,	6ten	"	3,5	4,0	4,0 8,2	
"	7ten	"	8,0	3,5	2,6	
,,	8ten	,,	2,5	3,0	2,0	
**	9ten	"	1,5	1,5	1,4	
••	10ten	**	0,7	1,0 0,5	0,7	
**	11ten	**	0,5	0,5	0,5	
•	12ten	"	0,4	0,3	0,3	
11	13ten	"	0,4	0,3	0,2	
in ber	13ten	Minute	130,5	132,8	128,4	

Aus diesen Versuchen folgt: 1) daß in der ersten Minute die Schlenber mehr als die Hälfte, 60 Proc. der Quantität Sast gibt, welche sie während 13 Minuten zu liesern im Stande ist; 2) daß man in 3 Minuten Zeit 84 Proc. und während der übrigen 10 Minuten nur 16 Proc. Sast erhält; 3) daß im Ganzen in 13 Minuten Zeit die Schleuder nur 65 Proc. Sast aus 100 Th. Kübendrei ausziehen kann.

Ich gehe jett zu den Bersuchen mit Anwendung des Wassers über, wie sie bei der Fabrikarbeit geschieht.

Bei dieser Versuchsreihe ließ man die Schleuder im Mittel 1100 Umdrehungen per Minute machen; die Ladung bestand aus 200 Pfd. ohne Wasser zerriebenem Rübendrei; das Decken mit Wasser geschah 5 Minuten nach der Ladung und seit dem Moment, wo das Wasser in die Schleuder eingelassen wurde, sammelte man den Saft von jeder Minute besonders. Diese jeder Minute entsprechende Portionen ausgeschleuderten Sastes, können uns, wenn man ihre Dichtigkeit und Quantität bestimmt, ein Bild geben von der Art und Weise, wie das Wasser das Verdrängen des Sastes bewirkt.

Bur Bestimmung ber Dichtigkeit bes Saftes biente ein sehr genaues Araometer, an welchem noch Zehntel eines Grabes abgelesen werden konnten.

Man ließ die Schleuber, von der Ladungszeit an gerechnet, im Ganzen 15 Minuten umlausen; dann wurde sie angehalten, der Rücktand sorgfältig herausgenommen und gewogen. — Der Gehalt der Rüben an Sast wurde vor jedem Versuch nach den bekannten Methoden bestimmt.

Erster Berfuch. Die Ladung war 200 Pfb., die Dichtigkeit des normalen Sastes 70,7 Baume; die Rüben enthielten 95,2 Broc. Sast. Bor



bem Einlassen des Wassers lieferte die Schleuber in 5 Minuten 119 Pfb. Saft. Dann wurde:

Oters Officers		- Ormians erhalten		Dichtigleit in	Der erhaltene Saft enthielt :			
Im Berlauf		an Saft:	Baumé'ichen Graben.	unverbilnuten Saft.	Baffer.			
			Pfund.		Pfunb.	Pfund.		
ber	6ten	Minute	15,5	6,0	12,0	3,5		
***	7ten	,,	57,1	4,1 3,0 2,9 2,7	30,6	26,5		
"	Sten	",	15,2	3,0	6,0	9,2		
	9ten	"	8,3	2,9	3,2	5,1		
"	10ten	"	6,3	2,7	2,1	4.2		
"	11ten	,,	3, 4	2,5	1,1	4,2 2,3		
"	12ten	"	2,3	2,0	1	•		
"	13ten	,,	1,6	2,0	3 1,5	4.2		
"	14ten	"	1,0	2,0	7 1,0	4,3		
,,	15ten	"	0,9	2,0	7			
			111,6		56,5	55,1		

Der Rückstand wog $60^{1}/_{2}$ Pfd. Im Ganzen wurden erhalten 230,6 Pfd. Saft von 5^{0} ,8 Baumé; dieß entspricht 175,5 unverdünnten Saftes von 200 Pfd. Rüben oder 87,7 Proc.

Zweiter Versuch. Ladung = 200 Pfd.; Dichtigkeit des Sastes 80,8 Baumé; Sastgehalt der Rüben 94,7 Proc. Bor dem Wasserein- lassen lieserte die Schleuder 116 Pfd. Sast und dann:

A	erhaltener	Dichtigfeit	Der erhaltene Saft enthielt:		
Im Berlauf	Saft:	Baume'icen Graben.	unverbünnten Saft.	Baffer.	
	Pfunb.		Pfunt.	Pfund.	
er 6ten Minute	14,5	6,2	11,2	3,3	
" 7ten "	64,0	4,0 3,4	32,1	31,9	
" 8ten "	15,1	3,4	6,4	8,7	
" 9ten "	7,7	3,1	3,0	4,7 3,5	
,, 10ten ,,	5,4	2,8	1,9	3,5	
" 11ten "	4,5	2,5	1,4	8,1	
" 12ten "	2,9	2 2	0,8	2,1	
" 18ten "	1,1	2,1 2,0	0,8	0,8	
" 14ten "	1,0	2,0	8 0,5	1,3	
" 15ten "	0,8	2,0	5 0,0	1,0	
	117,0		57,6	59,8	

Der Mücktand wog 54,5 Pfd., das Gesammtquantum des erhaltenen Sastes betrug 223 Pfd. von 5°,9 B.; dieß entspricht 173,6 Pfd. unsverdünnten Sastes, oder 86,8 Proc.

Dritter Bersuch. Ladung 200 Pfd.; der normale Saft hatte 8°,8 B. Gehalt der Rübe an Sast 94,7 Proc. Bor dem Wassereinlaß erbielt man 116 Pfd. Saft und dann:

Our Wantant	erhaltener	Dichtigleit in	Der erhaltene Saft enthielt:			
Im Berlauf	Saft:	Baumé'schen Graben.	unverbfinnten Saft.	Baffer.		
	Pfund.		Pfund.	Pfunb.		
ber 6ten Minute	16.4	6,5	18,1	3,3		
" 7ten "	56,1	4.2	29,5	26,6		
" 8ten "	20,2	4,2 3,2	8,1	12.1		
" 9ten "	11,5	2,8	4,0	7.5		
" 10ten "	7,7	2,4	4,0 2,3	5,4		
" 11ten "	5,8	2,2	1,6	4,2		
" 12ten "	1,9	2,1	0,5	7,5 5,4 4,2 1,4 0,7		
" 13ten "	0,9	1,8	0,2	0,7		
" 14ten "	0,6	1,5	} 0,2	1,0		
" 15ten "	0,6	1,5	5 0,2	1,0		
	121,7		59.5	62,2		

Gewicht des Rückftandes = 52 Pfo.; Dichtigkeit des gemischten Sastes $5^0.9$ B.; seine Quantität = 237,7 Pfd.; dieß entspricht 87,5 Proc. unverdünnten Sastes von 100 Rüben.

Die hier angeführten brei Bersuche sind, ohne Auswahl, einer ganzen Reihe entnommen, welche alle die Sastausbeute von 88 Proc. als Mittel ergaben; das Maximum war 90,5 Procent und das Minimum 86,7 Procent. Die unbedeutenden Abweichungen der Mittelzahl von diesen letzteren zeigen, mit welcher Regelmäßigkeit die Schleuber arbeiten kann; ich habe Gründe zu glauben, daß bei der Fabrikarbeit und zuverlässigen Arbeitern diese Regelmäßigkeit noch auf einen höheren Grad getrieben werden kann.

Aus den angeführten Bersuchen sieht man, daß von 45 Proc. des gebrauchten Wassers 30 in den Sast übergehen und 15 im Rückstand bleiben.

Wenn man dieselbe Quantität Wasser (45 Proc.) auf die Weise vertheilt, daß man 15 Proc. auf die Reibe gibt und die übrigen 30 Proc. in die Schleuder, so erhält man stets weniger Saft als in dem Falle, wo man auf die Reibe kein Wasser gibt und das ganze Quantum von 45 Proc. in der Schleuder verbraucht. Das ist ganz natürlich, weil die Hauptwirkung des Wassers in der Schleuder in einem Verdrängen des

Saftes besteht, wie aus den oben angeführten Berfuchen leicht zu ers seben ist. 79

Die Bersuche mit geringeren und größeren Quantitäten Basser gaben folgende Resultate. Der normale Sast bei diesen Bersuchen hatte 7°,7 Baumé.

	Baffer.	Øαft.		Der Safi	enthält:	Auf 100 T	hle. Rüben
Labung.	Bertrauchtes Waffer.	Erhaltener S	Der Saft zeigte:	unverbünnten Saft.	Baffer.	erhielt man unverbilinnten Saft.	in ben Saft ilbergegangenes
₽₽ ₽₽	Bfo.	₽ħ.		Pfc.	Pfo.	Ph.	% [b.
200	80	230	50, 7 Baumé	165	65	82,5	32,5
200	120	257	50,5 "	178	79	89	39
200	idem	259	50,5 "	179	80	89,5	40
200	140	273	50,25 "	180	93	90	46,5
200	160	288	50,0 "	181	107	90,5	53 5

Diese Zahlen zeigen, daß man mittelst größerer Quantitäten Basser größere Ausbeuten an Saft erhält, aber sie zeigen zugleich, daß die Quantität des in den Saft übergehenden Wassers schneller steigt als die Saftausbeute. Jeder Fabrikant muß also für seine Verhältnisse selbst bestimmen, welche Quantitäten Wasser für ihn die vortheilhaftesten sind.

Einen sehr wichtigen Umstand bei der Arbeit der Schleuder bildet die Art und Weise, wie das Wasser auf die Breischicht in der Schleuder geleitet wird. Es ist durchaus nöthig, daß keine Stelle der Breischicht der Wirkung des Wassers entgehe. Zedes Wassertheilchen, welches auf die mit großer Geschwindigkeit umlausende Breischicht fällt, dringt zur äußeren Peripherie derselben mit einer Geschwindigkeit, welche die Resultirende zweier Wirkungen ist — der der Centrisugalkraft und der Widerstände, welche die Breischicht der Bewegung des Wassertheilchens darbietet; die Richtung, nach welcher ein Wassertheilchen durch die Breischicht sich bewegt, ist abhängig von der Schwere, von der Centrisugals

produced by Groogle

⁷⁹ Renlich ist mir von Hrn. Fesca mitgetheilt worden, daß man, um das Berfchleimen ber Siebe zu vermindern, es doch filt nlitzlich halt, 10 bis 12 Proc. Wasser auf die Reibe zu geben.

kraft und von der Umlaufgeschwindigkeit der Breischicht. Wenn das Masser aus einem mit löchern versebenen vertical gestellten Robre in die Schlender ftromt, fo fallen auf die Breifcbicht fast in borizontaler Richtung einzelne Bafferstrablen: die rotirende Bewegung der Breischicht macht es sicher. daß jeder Strahl eine seiner Lage entsprechende borizontale Rone ber Breischicht mit Baffer versorat. Damit auch in verticaler Richtung eben so ficher jeder Theil der Breischichtoberfläche sein Wafferquantum erbalte. ift es nöthig, die Reiben ber löcher auf dem Brauferobre so anzuordnen. daß jeder vertical jur Röbre gedachte Schnitt wenigstens ein Loch treffen Daraus folgt, daß das Bermebren der Reiben der Löcher auf bem Brauserobre zwedentsprechend ift. Anstatt ber Löcher, macht man auf bem Robre auch einen seiner Achse varallelen febr engen Schlit; bas Baffer foll aus solchem Schlit in ber Form einer continuirlichen Wasserbaut ausströmen; bas gefchieht auch, wenn ber Schlit überall biefelbe Beite bat und nirgends verstopft ist: unter folder Boraussenung aber wirkt ein Robr mit genügender Anzahl der Löcherreiben eben so aut; vermehrt man aber die Rabl der Reiben fo, daß jedem Querfonitt mehr als ein Loc entspräche, so kann die Berftopfung weniger Ginfluft baben als bei einem Schlit. Folgende Berfuche können ein Bild über ben Ginfluß geben, welchen ein unvollständiges Durchdringen des Waffers auf die Saftausbeute aussiben fann: 1) Man bat burd Berftopfen bie Anzahl ber Löcher auf bem Brauserobre um 3 Broc. vermindert; die Saftausbeute vermin= berte sich in Kolge beffen um 0.75 Broc. 2) Die Saftausbeute fiel um 3 Broc., wenn die Rabl der Löcher um 10 Broc. vermindert wurde. Daraus ift zu erseben, daß das Berdrangen bes Saftes burch Waffer in ber Schleuber eine große Aufmerksamkeit erheischt. — Gine folechte Reinigung der Siebe beim Herausnehmen des Rudftandes aus der Schleuder wirkt in bemfelben Sinne wie eine unvollständige Wirkung bes Baffers, boch in geringerem Grabe.

Man befürchtete, daß durch die große Berührung des Saftes mit der Luft, wie sie bei der Schleuderarbeit stattsindet, leicht eine Säuerung eintreten dürfte, daß sich Fermente bilden können, welche zersesend auf den Zuder einwirken werden. Diese Besürchtungen stützen sich nicht auf directe Versuche, sondern gründen sich nur auf die allgemein bekannte Thatsache, daß die Pflanzensäfte, wenn sie mit der Luft in Berührung bleiben, sich verändern, gähren, sauer werden oder in Fäulniß übergehen. Directe Versuche mit dem Rübensaft ergaben mir, daß im Verlause einer viel längeren Zeit, als irgend eine Methode der Saftgewinnung zu ihrer Durchsührung bedarf, die Wirkung des Sauerswiss nur in der Orydation einer sticksofsbaltigen Substanz besteht, und daß diese Wirkung auf den

Delication Google

Audergehalt von keinem Sinflusse ist, wenigstens in den Grenzen der Genauigkeit, welche der Polarisationsapparat zuläßt. 80 Hierbei darf ich nicht unerwähnt lassen, daß bei der Pressenarbeit der Rübenbrei eine viel längere Zeit in der Arbeit bleibt, als bei Anwendung der Schleuder; daß der auf den Packtischen und später in der Presse aus dem Brei ausessließende Saft auch genug Gelegenheit hat mit der Lust in Berührung zu kommen, und daß die wollenen oder hausenen Tücher, welche 12 Stunden mit dem Sast imprägnirt bleiben, eine viel größere Gesahr der Fermentbildung darbieten, als die metallenen Siebe der Schleuder. Fricken haus 81 hält sich sür berechtigt, der großen Berührung des Sastes mit der Lust, wie sie in der Schleuder stattsindet, sogar einen bessernden Sinsluß zuzuschreiben.

Die Praxis in Deutschland hat schon ein günstiges Urtheil über das Fridenhaus'sche (modificirte) Bersahren gefällt, wie aus dem Werke von L. Walthoff 22 zu ersehen ist; doch glauben wir durch unsere Berssuche, insosern dieselben über die Art und Weise, wie die Centrifugaltraft das Ausschleudern des Sastes bewirkt, ein genaues Bild geben, einen nützlichen Beitrag zu dem, was die technische Literatur über dieses Berssahren enthält, geliefert zu haben.

CXX.

Retortenofen für Gasanstalten, von G. Balcott.

Aus bem Mechanics' Magazine, April 1861, S. 250.

Dit Abbilbungen auf Sab. VII.

Die Figuren 14—16 stellen biese neue Art ber Retorteneinmauerung bar. A ist eine Feuerung mit starken seuersesten Roststäben; a,a sind Zugcanäle für heiße Luft unter der Herbsohle. Der Aschenfall B ist hermetisch durch eine Gisenplatte geschlossen, ausgenommen, wenn die Asche

⁸² Der praftifche Rübenzuderfabritant, von L. Balthoff, 2te Auflage, S. 50. Braunfcweig, 1858.



^{80 3}m polytechn, Journal Bb. CLVI S. 215 hat Dr. Stammer Berfuche mitgetheilt, welche basfelbe Refultat lieferten.

⁸¹ In seiner Broschilre: "Die Anwendung bes Braunsteins in ber Ribenzuder-fabrication."

herausgenommen wird. Die Feuerplatte ist geneigt angebracht, was die Beaufsichtigung des Feuers erleichtert und die Keuerthüre schützt.

C,C,C find Retorten von beliebiger Gestalt; D sind Längs-Feuerzüge (durch Pfeile angedeutet) mit massiven Seitenwänden, was dem Ganzen große Festigkeit gibt und es möglich macht, die Seitenwände des Ofens bei Reparaturen ganz wegzunehmen.

Durch Berschließen der Dessnuche Besindlichen Retorten beliebig bermindern, indem alsdann das Feuer daran vorbeigeht. f,f sind verschlossene Zugössnungen; wenn dieselben geössnet, die Dämpfer entsernt und zugleich die Retortendeckel abgenommen werden, so entsteht ein heftiger Zug nach der Esse, wodurch die Kohlenkruske in der Retorte versbrannt wird, indem die Sinwirkung der Luft gleichmäßig auf der ganzen inneren Retortensläche stattsindet.

L ift ein Gewölbe von 22 Zoll Breite und $4^{1}/_{2}$ Zoll Tiefe, welches dazu bient, den Hauptfeuerzeug nach Hinten zu führen.

O,O sind Röhren von Eisenblech, welche man in den Hintertheil der Zugröhren F einschrauben kann, um deren Reinigung zu erleichtern; sie können durch die Rückwand des Retortenhauses ins Freie gehen.

Die Seitenmauern allein sind zum Einschließen der Retorten erforberlich; wenn also bei einer kleinen Gasanstalt eine Retorke ansangs ausreicht und später mehrere nöthig sind, so ist es leicht durch bloßes Erhöhen der Seitenmauer noch eine zweite und dritte Retorte hinzuzufügen, wobei ein viel geringerer Raum als bei den gewöhnlichen Feuerungen erforderlich ist.

Die Bortheile dieses Retortenosens bestehen in Folgenden: Die vom Mauerwerk absorbirte Hitze wird wieder zur Verstärkung des Feuers angewandt, wodurch also kleine Gasanstalten eher Thonretorten anwenden können, da sie nicht mehr zu fürchten haben, daß bei der Vernachlässigung des Feuers während der Racht kalte Lustzüge durch den Aschenraum eintreten. Ferner ist die Art der Zerstörung der Kohlenkruste eine große Erleichterung. Da alle Theile des Ofens bezeichnet werden, so sind sie leicht sosort an die passende Stelle zu bringen.

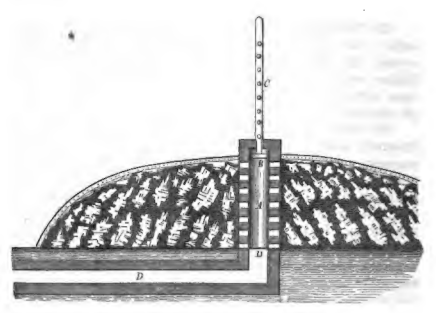
Diese Patentöfen werden jett in mehreren englischen Gasanftalten eingeführt.



CXXI.

Anwendung eines Gasfanges bei der Meilerverkohlung; von Dr. S. Wedding.

Bei Dubley fängt man bei der Meilerverkohlung die Gase auf und condensirt sie. Die Borrichtung, welche hierzu angewandt ist, dürste sich auch ohne jenen Zweck damit zu verbinden, empsehlen. In der innershalb des Meilers auf gewöhnliche Weise gebauten Esse A (in dem nachsstehenden Querschnitte) kann ein Kolden B vermittelst der gelochten Stange C in jede beliebige Stellung gebracht werden. Beim Niedergehen des Feuersläßt man ihn nun allmählich herab und entzieht dem ausgesohlten Theile dadurch allen Zug. Bei Beendigung der Verschung ist er am Boden angelangt. Die Sase gehen durch den Canal D zu den Condensationsapparaten, in welchen Theer und stüchtige Dele gewonnen werden. (Wochenschrift des schlessischen Vereins für Berg= und Hüchtenwesen, 1861, Nr. 32.)



CXXII.

Ueber die beste Form für Effen; von Dr. 2. C. Levoir in Leiden.

M

đ

É

형

1

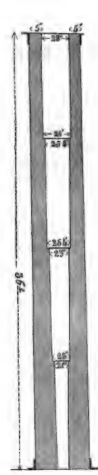
Aus ben Chemical News, August 1861, Rr. 87.

Man hat schon längst die Frage erörtert, ob man die Essen conisch, mit der weiteren Basis unten, oder cylindrisch, oder conisch mit der weiteren Dessnung am Luftaustritt, machen soll. Vor einiger Zeit habe ich einen Bersuch angestellt, welcher deutlich zeigt, daß die letztere Form die beste ist.

Wenn man zwei nebeneinander befindliche Gasstammen aus demselzben Rohr brennen läßt, indem man gleiche Austrittsöffnungen von beizläusig einem Biertelzoll Weite und einen sehr niedrigen Druck anwendet, so haben die Flammen gleiche Länge, wenn sie in dieselbe horizontale Ebene gebracht sind. Sobald man aber eine höher als die andere stellt, wird dieselbe länger, weil der Druck höher in der Atmosphäre verminzbert ist.

Bringt man ein conisches Rohr von beiläusig drei Fuß Länge auf einer der Flammen an, wenn sie gleich brennen, so sindet das stärkste Saugen statt, wenn das conische Rohr sein weiteres Ende oben hat. Dieses stärkere Saugen erfolgt nicht durch die höhere Temperatur welche das engere Ende des Rohrs annimmt, weil es sich um so viel näher an der Flamme befindet, denn wenn man einen Strom kalten Wassers um das Rohr sließen läßt, so bekommt die Flamme, auf welcher das conische Rohr nicht angebracht ist, keine größere Länge.

Dieser Versuch bestätigt eine seit längerer Zeit von mehreren Ingenieuren beobachtete Thatsache. Der Grund, weßhalb noch immer so viele Essen cylindrisch, oder conisch mit dem weiteren Querschnitt unten, gebaut werden, scheint mir zu seyn, daß der Einsluß der Winde — besonders der zur Tageszeit stattsindenden, welche eine weniger horizontale Richtung als diesenigen zur Nachtzeit zu haben scheinen — das Ausströmen der Verbrennungsproducte um so mehr behindert, je weiter die Mündung der Esse ist. Geeignete Essenkappen, welche sich mit dem Winde drehen, würden das Saugen in conischen Essen bedeutend verbessern und auch das Umwehen des austretenden Rauches verhüten.



CXXIII.

Ueber Buddelofen - Effen; von Dr. ф. 28 edbing.

Da die Rauchgeschwindigkeit in einer Effe (vergl. Beisbach's Ingenieur= und Maschinen=Mechanik, 2te Auflage, Bd. II S. 568)

$$v = \sqrt{2 gh \left(\frac{1+0.00367 t'}{1+0.00367 t} - 1\right)}$$

um so größer ist, je größer t', d. h. die Temperatur der ausströmenden Gase in der Gsse ist, also die Weite einer runden Gsse in der Gsse ist, also die Weite einer runden Gsse v, d. h. auch t' ist, so sollte da, wo t' am größten ist, d. h. im unteren Theile der Gsse, deren Querschnitt auch am kleinsten seyn. Diese Theorie hat man in Low Moor bei Puddelösen mit großem Vortheile besolgt. Die Gsen haben den nedenstehenden Durchschnitt. Der Kern von seuersesten Ziegeln ist von einem einsachen Kesselsblechmantel umgeden und gehalten. (Wochenschrift des schlessischen Vereins für Verg= und Hüttenwesen, 1861, Nr. 32.)

CXXIV.

Bur Darftellung der Stabeisen = und Blechwalzen; vom Director B. Eunner zu Leoben.

Aus bem Jahrbuch ber f. f. Montanlehranftalten ju Leoben, Bb. X G. 487.

Im Jahre 1860 lernte ich bezüglich bes Walzengusses, auf bem ber k. k. privilegirten Staatseisenbahngesellschaft gehörigen Werke zu Reschita

im Banate, eine auf belgischen und französischen Hütten seit längerer Zeit in Anwendung stehende Wethode der Formherstellung kennen, welche so viele Bortheile dietet, daß sie mehr bekannt und angewandt zu wers den verdient. Ich will im Rachfolgenden versuchen, davon eine Beschreisdung zu geben, wobei ich hoffe, für Leser vom Hüttensache auch ohne Zeichnung verständlich zu sehn.

Die in Rebe flebende Körmerei arbeitet mit einem zweitbeiligen, außeisernen Kormkaften, beffen Banbe, so wie biefes bei ben Raften für die Formen aus Maffe der Kall ift, mit vielen Löchern verseben und im Innern raub find. Die Theilung bes Raftens ift parallel ber Achse, baber er aus zwei gleichen Sälften von balbeplindrischer Gestalt bestebt. Die Theilungsstächen find mit Klantschen versehen und werden baselbst beibe Theile, nach erfolgter Ausammensehung, mit Schrauben fest verbunben. Der Kormtaften muß eine folde Groke baben, bag er die bergustellende Walze, sammt dem Aufguß (verlorenen Kopf), aufzunehmen ver-Hierbei bat jedoch eine überflüssige Größe des Formkastens in seiner Länge, wie in seinem Durchmeffer wenig zu bedeuten, weßhalb in einem und demfelben Formkasten sehr verschieden große Walzen eingeformt werben können, und mit etlichen folden Kaften, von bebeutend bifferirenden Dimenfionen reicht man gang gut für alle möglicheu Balgengrößen aus. Die Koften für diese Kormkaften konnen demnach kein Anstand gegen die Anwendung der Methode sebn, wenn anders eine Gieberei vorhanden ist, wo in einem Jahre mehrere Walzen gemacht merben.

Die beiben balbfreisförmigen Enden der zwei Raftentheile find mit ebenso gestalteten Blatten geschlossen, wovon die eine (beim Gieken ber Balzen zu unterst liegende) mit dem Kastentheile aus einem Stücke bestehen kann, die andere aber jedenfalls lofe und jum Festhalten mit Schrauben eingerichtet febn muß, weil seiner Reit von biefer Seite aus ber Einauß in die senkrecht gestellte Form ju geschehen hat. Diese bewegliche Platte kann allenfalls durch eine bloke Querkange erfett febn, beren oberer Rand mit bem ber Schnittfläche bes Raftens übereinstimmt. In Mitte der geraden Rante ift jede diefer Platten mit einem halbtreisförmigen Einschnitte verseben, welche als Lager für eine einzulegende eiserne Drebungsachse bienen. Denkt man sich beibe Kastentheile aufgepaßt, so erganzen sich biese Einschnitte zu treisförmigen Lagern, und die eingelegte Drehungsachse stellt die Achse der darzustellenden Walzenform vor. Auf die richtige Situation dieser Lager und ihr genaues Aufeinanderpassen, wenn bie beiben fertigen Formbalften für ben Guß zusammengesett werben, muß die geziemende Aufmerkfamkeit verwendet werben, damit der Balzenkörper mög=

lichst genau cylindrisch aussällt. Erhaltener Bersicherung zusolge, sollen bei einisger Ausmerksamkeit selten über 1 — 2 Linien betragende Differenzen vorkomsmen, welche natürlich in der Folge beim Abdrehen der Walzen zum Borschein kommen. Dennoch ist die Genauigkeit, welche in dieser Beziehung mit den Kästen erreicht wird, wie auch ganz gut einzusehen, bedeutend größer, als dies bei der sonst bierzu benutzten Lebmkörmerei der Kall ist.

Die größere Genanigkeit in der fertigen Form, ist ein großer Bortheil der vorliegenden Förmerei, nicht allein, weil dadurch direct die Kosten und Arbeit des Abdrehens vermindert werden, sondern hauptsächlich, weil es hierdurch möglich wird, die Stabeisenwalzen mit Kalibern zu gießen, u. z. dis zu ziemlich kleinen Kalibern herad, während man sonst, dei den gewöhnlichen Lehmformen nur allenfalls etliche der allergrößten Kaliber gleich mit eingeformt hat. Durch diesen Borgang wird nicht bloß die Wenge des abzudrehenden Eisens sehr bedeutend vermindert, sondern zugleich in den Flächen der Kaliber ein härteres, dichteres Eisen erzielt.

Das Erste nun, was zu geschehen bat, um eine bestimmte Walze nach diefer Methode anzufertigen, ift die Berftellung der Schablone in natürlicher Größe, u. 3. bat die Schablone außer dem Balzenbunde, mit ben Kalibern und ben beiberfeitigen Rapfen auch ben verlorenen Ropf zu entbalten. Bei größeren Balgen werden biefe Schablonen immer aus Bretern, bei kleineren allenfalls aus paffendem Gifenblech bergeftellt. beiden Formkäften werden in gang gleicher Art, jeder für fich vorgenommen, ungefähr in borizontale Lage gebracht, die Drebachse eingelegt und allenfalls mit einem aufgesetten Lagerbügel festgebalten. Un ber Drebungsachse wird die Schablone an mehreren Stellen mit paffenden Aulagen und Klemmidrauben vorerft in einem folden Abstande befestigt. daß der Halbmeffer beiläufig 1 Roll größer ausfällt, als dem roben Walzenkörper entspricht. Ift ber Formkaften viel länger, als die Walzen fammt Aufguß, fo bleibt bie übrige Länge besfelben auf ber einen Seite ber Schablone und wird mit Formsand ausgefüllt. Derjenige Theil ber Schablone, welcher bem verlorenen Ropfe entspricht, muß jebenfalls nabe an die bewegliche (halbfreisförmige) Lagerplatte zu liegen kommen.

Entweder vor oder nach dem Einlegen der Drehungsachse mit der Schablone, wird der Formkasten mit einer, mehrere Zoll dicken, sestigesstampsten Lage von nicht zu settem Formsande versehen, und in dieser Sandmasse wird sofort, durch Umdrehen der Achse mit angesteckten Kurbeln, die der Schablone entsprechende Gestalt ausgedreht. Zum leichteren Entweichen der Dämpse und Gase werden in dieser Sandlage mit der Sandnadel mehrere Luftlöcher die an die durchlochte Kastenwand gestochen. Hiernach wird Lehmbrei auf die Sandsorm ausgetragen, und nachdem die

Schablone auf den nahezu richtigen Haldmesser von der Drehungsachse gestellt wurde, wird durch abermaliges Umdrehen nunmehr aus der Lehmmasse (ähnlich wie bei der Lehmsörmerei) die nahezu wahre Gestalt des Gußtörpers herausgedreht, sodann getrocknet. Damit der Sand und später der Lehm, bei dem Ausdrehen mit der Schablone am Rande nicht ausreißen kann, wird daselbst eine entsprechende Gegen-Schablone angelegt. Rach erfolgter Trocknung wird eine seinere Lehmmasse ausgetragen, und mit der vollkommen richtig gestellten Schablone die genaue Form des rohen Gusses ausgedreht, sofort getrocknet, geschlichtet und geschwärzt.

Die in solcher Art und Weise vollendeten zwei Formhälften werden nun zusammengepaßt und verschraubt. So viel als thunlich, wird die zusammengesetzte Form von der offenen (oder Einguß-) Seite aus, an der Theilungsstelle nachgeputt: überdieß pstegt man die Fugen der Formkästen von außen, besonders zu unterst, mit Lehm zu verschmieren. Für den Guß selbst wird die Form in eine Dammgrube versenkt und lothrecht gestellt, aber selbstverständlich nicht eingebänimt. Zu oberst wird unmittelbar auf den Formrand der Gußtasten oder Kessel ausgesetzt und sosort in der bekannten Art der Guß durchgeführt.

Wie aus dem beschriebenen Borgange erhellet, sordert die Ansertigung einer solchen Gußsorm, im Bergleich mit der gewöhnlichen Lehmförmerei, viel weniger Zeit und Arbeit. Außer der zuvor erwähnten größeren Genauigkeit in dem Gußstücke, wird überdieß eine größere Billigkeit erzielt.

In ähnlicher Art werden zu Reschisa auch Röhren gegossen. Die Form für das Aeußere der darzustellenden Röhre wird ganz so angesertigt, wie so eben bei den Walzen beschrieben wurde. Der einzulegende Kern wird ingleichen nicht wie gewöhnlich bei der Lehmförmerei über einer mit Strohseilen umwundenen Kernspindel, sondern über einer am Umfange rauhen und vielsach durchlöcherten, gußeisernen Röhre, u. z. meist nur aus entsprechend bündigem Sande, selten aus Lehm hergestellt. An beiden Enden ist die Kernröhre mit Querspangen versehen, welche Zapsen tragen, um die das Orehen der Spindel bei ihrer Ansertigung bewerkstelligt wird.

CXXV.

Ueber eine aus dem Robeisen erhaltene neue graphitartige Berbindung; von Brofessor F. C. Calvert.

Ans ben Comptes rendus, Inni 1861, t. LII p. 1315.

Nachdem ich beobachtet hatte, daß die Quantität des beim Auflösen bes Roheisens in Salzsäure verbleibenden kohligen Rückstandes je nach der Concentration der Säure variirt, führte ich im J. 1858 eine Reihe von Versuchen über die Einwirkung verschiedener sehr schwacher Säuren auf Robeisen aus.

Ich fand babei, bak die kubischen Stude von grauem Robeisen von etwa 1 Centim. Seite, mit benen ich operirte, im Bolum und Anseben fich nicht verändert hatten, obgleich schon ein großer Theil des Eisens aufgelöst mar. Nach einigen Monaten war die demische Ginwirfung ber Saure so weit vorgeschritten, daß man mit einem Federmeffer mit Leichtig= keit 3 bis 4 Millim, tief in die Maffe einstechen konnte. Nachdem die würfelförmigen Stude zwei Jahre lang ber Ginwirkung ichwacher und pon Reit zu Reit erneuerter Säure unterworfen gewesen waren, zeigten fie fic vollständig in eine graphitartige Substanz verwandelt, welche man allenthalben durchschneiden und durchstechen konnte: sie batten von ibrer ursprünglichen Gestalt und Größe nichts verloren und wogen; während ibr anfängliches Gewicht 15,324 war, jest 3,489. Der Kubikcentimeter batte bemnach 77,13 Proc. an Gifen, Roblenstoff, Schwefel, Phosphor und Silicium verloren. Am besten eignet sich zu diesen Versuchen die Effigfäure, da sie, ohne erneuert zu werden, Rabre lang auf das Robeisen wirken tann, mabrend bie anderen Sauren raider mirten.

				usammensetzung 8 angewendeten Robeisens.	Busammensetzung ber aus bem Robeisen erbaltenen graphitartigen Substanz.
Roblenftoff	•	•		2,900	11,020
Stidftoff		•	•	0,790	2,590
Silicium		•		0,478	6,070
Gifen .				95,413	79,960
Schwefel				0,179	0,096
Phosphor				0,132	0,059
Berluft	•		•	0,108	0,205
		_		100,000	100,000

Aus diesen Zahlen kann man Folgendes schließen:

1) Stickft off. Der Stickftoffgehalt der graphitartigen Substanz ist beträchtlich; er repräsentirt mehr als die Hälfte des Stickftoffs, welcher in dem angewendeten Roheisen war; der Rest dieses Stickstoffs befand sich in den sauren Flüssigkeiten in Form von (essiglaurem) Ammoniak. Durch die Bestimmung des Ammoniaks in der Flüssigkeit und andererseits des Stickstoffgehalts der graphitartigen Masse, wurde der Sticksoffgehalt des Roheisens gefunden.

ļ

- 2) Silicium. Ich überzeugte mich durch directe Berfuche, daß beim Auslösen des Roheisens in irgend einer Saure, mit Ausnahme des Königswassers, Siliciumwasserstoffgas entwickelt wird.
- 3) Kohlenstoff. Die angegebene Kohlenstoffmenge bilbet nicht den ganzen im Roheisen enthaltenen Kohlenstoff, denn ein Theil des Kohlenstoffs verwandelt sich in eine ölige Substanz, mit deren näherer Unterssuchung ich beschäftigt bin.
- 4) Eisen. Wenn die graphitartige Substanz kein Eisen mehr an die Essigsäure abgibt, enthält sie noch 79,6 Proc. Eisen. Rohlenstoff und Eisen scheinen in derselden im Verhältniß von 4C zu 6 Fe zu stehen, wenn man sie aus grauem Roheisen abgeschieden hat. Der Kohlenstosszehlt nimmt in dem Maaße ab, als das angewendete Eisen weißer war, und der Kohlenstoff ist zuweilen durch Silicium ersett. Ich glaube aber nicht, daß die Zusammensetzung der graphitartigen Substanz durch die Formel Fes C4 auszudrücken ist, denn der Stäckwiss und das Silicium gehören auch ihrer Zusammensetzung an. Man kann ein Kohlenstosseisen von der Formel Fes C4 erhalten, indem man Roheisen mit Kohlenstosseisen von der Formel Fos C4 erhalten, indem man Roheisen mit Rohlenstosseisen Substanz gibt übrigens, wenn man sie, vorher bei 230° C. getrocknet, in einem Strom von trockenem Wasserstosszehlt, keine Spur von Wasser, enthält also keinen Sauerstoss.

Der Luft ausgesetzt, erhitzt die graphitartige Substanz sich rasch in Folge der Oxydation des darin enthaltenen Eisens.

CXXVI

Ueber die elektrochemische Farbung und das Ueberziehen bes Gifens oder Stahls mit Gifenornd; von Becquerel.

And ten Comptes rendus. Rii 1861, L. L. P. 1963.

And meinen in den Sabren 1843 und 1844 veröffentlichten Unterinchungen "über das Garben der Metalle mittelft Galvanismus" " ift befannt, daß man auf Anvier, Gilber, Platin und anderen Retallen mittelft Bleifuverorod farbige Ueberguge bervorbringen fann, indem man bie Metalle mit dem positiven Bol eines galvanischen Avvarats verbindet und in eine alkalische Löfung von Bleiorpd taucht, andererseits aber mit bem negativen Bol einen Platindrabt verbindet, benfen Spise nur eben die Oberfläche der Auffrafeit berührt und beständig berum bewegt wird. Dabei entiteben auf den Metallen die reichen Farben des Spectrums. Diese Karben erblaffen nach und nach an ber Luft und bem Bicht, was man jedoch durch leberziehen mit einem Beingeifternif großentheils verbuten tann. Bei einiger Nebung gelangt man dabin, einem Gegenstande von großen Limensionen, welcher Erböbungen und Bertiefungen barbietet, alle gewünschten Farben zu geben und gewiffermaßen jeben seiner Theile in der ihm zukommenden Farbe zu malen. Ran kann nun auch diese Karben unveränderlich machen, indem man das nachstebend angegebene Berfahren befolgt.

Wenn man statt der Bleiorydlösung eine Auflösung von Eisenorydul in Ammoniak und als Metall polirtes Eisen anwendet, so entsteht auf demselben eine Schicht von Eisenoryd von rother oder brauner Farbe, welche in dem Maaße als sie an Dide zunimmt — was übrigens wegen der geringen Leitungsfähigkeit des Eisenoryds nur dis zu einem gewissen Grade stattsindet — dunkler wird.

In meiner Abhandlung "über die Fällung der Metalle aus ihren Auflösungen durch andere orydirbarere Metalle" ⁸⁴ habe ich gezeigt, daß wenn man einen Aupferstreisen in eine dis 60° C. erwärmte Lösung von Chlorplatinkalium taucht, das Platin sich als sest anhastende Schicht auf dem Aupfer ablagert. Die so entstandene Platinirung verändert sich aber bald, indem sie eine immer dunkler werdende bräunliche Farbe annimmt.

84 Bolytechn. Journal Bb. XCII S. 184.



⁸³ Polytechn. Journal Bb. LXXXIX S. 363 und 432, Bb. XCl S. 462.

Diese Beränderung rührt zum Theil von dem Aupferchlorür her, welches sich gegen das Ende der Operation zugleich mit dem Platin abscheidet. Durch Waschen des platinirten Aupsers mit verdünnter Essigsäure oder durch Abreiden desselben mit Englischroth mittelst Baumwolle kann man das Aupserchlorür entsernen, worauf die Veränderung aushört oder wenigskens sich erst nach langer Zeit zeigt. Die braune Farbe der Platinirung ist dieselbe, welche das Aupserchlorür, wenn es der Lust und dem Lichte ausgesetzt ist, gewöhnlich annimmt.

Benn das platinirte Kupfer in dem Moment, wo es aus der Platinlöfung kommt, bei einer Batterie von einigen Elementen als positive Elektrode benutzt wird, um das Wasser zu zersetzen, so entstehen unter dem Sinssus des an demselben frei werdenden Sauerstosse Färdungen, welche die Sigenthümlichkeit haben, daß sie sofort in Blau und dunkles Carmoisin übergehen. Wenn man mit platinirtem Kupser, welches vorher mit Essigsäure oder Englischroth behandelt wurde, arbeitet, so erhält man diese Erscheinung nicht. Die erzeugten Farben verändern sich an der Lust nicht, was insosern von Wichtigkeit ist, als sie darauf geführt haben, auch mit Bleisuperoryd unveränderliche Farben zu erhalten. Beim Erhigen entstehen den erwähnten ähnliche, aber nicht so glänzende Farben.

Wenn man einen Kupferstreisen, welcher mit dem farbigen Ueberzug von Bleisuperoryd versehen ist, als positive Elektrode zur Zersehung von Basser benutzt, so sindet man, daß die Färbung nach einigen Augenblicken dauerhaft geworden ist. Läst man die Einwirkung des galvanischen Stromes längere Zeit, z. B. $^{1}/_{4}$ oder $^{1}/_{2}$ Stunde lang, je nach der Stärke der Batterie, dauern, so blassen die violettblauen Töne ab, und gehen in Grün und Gelb über, was, da das Bleisuperoryd am positiven Pol an und für sich keine Beränderung erleiden kann, wahrscheinlich von den daselbst entstandenen secundären sauren Producten herrührt.

Die Metallbleche, beren Färbung auf folche Weise dauerhaft gemacht worden ist, scheinen sich in demselben Zustande zu befinden wie das Eisen, nachdem es in Salpetersäure getaucht wurde oder als positive Elektrode zum Zersehen derselben Säure gedient hat; es ist alsdann in einem anormalen Zustande, worin es von Salpetersäure nicht angegriffen wird.

Wenn man auf einen Gold = ober Platinstreisen mittelst einer kupserfreien Lösung von Chlorplatinkalium eine sehr dunne Schicht Platin galvanisch niederschlägt, so erleibet diese Schicht keine Beränderung, weder an der Luft, noch wenn man sie als positive Elektrode zur Wasserzersetzung anwendet. Wenn die Lösung aber Rupser enthält, so entstehen die vor



embinise hales, velde, van die kinder von die versy midselde, von sendande Eddeseldinse volk gediet verlen.

Le Kallium des Calumbanalaines in meschiedligkeines Andre plit station Factonesische

In Liberation une Siemme une Sien der Statil, nelde au une für fin finne für unseinnerlich un der duft fün, Kumen dahund gema unseinnerlich gemacht verten, daß min die kennfennen Gegenätische als neltine Biehrite zur Konfergeringung benagn.

CXXVIL

Renes alkalimetrisches Berfahren; von 3. Berfog. And tex Comptes rendus. Ampet 1951, t. Lill p. 229.

- 34 habe unlängst in den Annales du Conservatoire des arts et métiers eine neue Methode pur Bestimmung der Salveterführe mitgetheilt 4, nelihe sich auf solgende Thatsachen gründen:
- 1) Die nafferfreien Anoride, Chloride, Bromide und ichweielsannen Calje ber Allalien werden burch zweisach ichromianres Kali, welches auf feinen Schmelzvunft und selbst zur beginnenden Rothgluth erhigt ift, nicht zerfett.
- 2) Unter benselben Umftanden werden die salpetersauren Salze sämmtlich zersett; die Salpetersaure wird vollständig ansgetrieben, indem die Chromsaure ihre Stelle einnimmt und eine äquivalente Menge chromsaures Salz gebildet wird.

Als ich dieses Versahren zur Gehaltsbestimmung gewisser im Handel vorsommenden Sorten von calcinirter Soda anwandte, welche ein Gemenge von sohlensaurem Natron, Chlornatrium, schwefelsaurem und salpetersaurem Natron sind, und manchmal bis 19 Proc. salpetersaures Natron enthalten, sand ich bald, daß, wenn man ein Gemenge dieser Salze mit zweisach chromsaurem Kali vorsichtig erhist, so daß der Schmelzpunkt des letzteren nicht merklich überschritten wird, die sämmtliche Kohlenssaure ausgetrieben wird ohne Salvetersäure mitzureißen.

presenting Groogle

³n biefem Banbe bes polytechn. Journals S. 284.

Auf diese Weise konnte ich zuerst die Kohlensäure und hernach die Salpetersäure durch den Gewichtsverlust bestimmen; da nun der in Kohlensfäure bestehende Gewichtsverlust bei einer gut geleiteten Operation genau dem alkalimetrischen Gehalt entsprach, so war hiemit ein neues alkalimetrischen Gehalt entsprach, so war hiemit ein neues alkalimetrisches Bersahren gegeben, bei welchem man die in gewissen Fällen mit den gewöhnlichen Methoden verbundenen Fehler — in Folge der Gegenwart von Sulfuriden, Oppsulsuriden, Kalk, schwesligsauren und unterschwesligsauren Salzen zc. — nicht zu bestürchten hat.

Wie vorherzusehen war, und wie ich mich durch directe Bersuche überzeugt habe, oxydirt oder sättigt vielmehr das zweisach zchromsaure Kali die Oxysulsuride, die Sulsuride, die schwestigsauren und unterschwestigsauren Salze, und den Kalk, ohne daß eine Gasentbindung stattsindet. Im Gegentheil, wenn ein mit jenen Substanzen verunreinigtes kohlenssaures Alkali durch zweisach zhromsaures Kali zerset wird, so entspricht die entbundene Kohlensäure genau der Menge von Base womit sie verbunden war. Kali oder Katronhydrat liesern ebenfalls eine Quantität Wasser, welche einem einsachen Hydrat oder einem Bihydrat entspricht, je nach der Temperatur, welcher das Handelsproduct ausgesetzt worden war.

Ich batte nun bloß noch einen Apparat berzustellen, welcher ben Berfuch so auszuführen gestattet, daß die Broducte der Einwirkung gesammelt werden. hiezu genflate es, ben Liebig'iden Apparat gur Elementaranalvse der organischen Substanzen mit wenigen Abanderungen. und Rufaben anzuwenden. Ich benute folglich eine Berbrennungeröbre pon 50 bis 60 Centimeter Lange, welche in ihrer Mitte febr fowach Uförmig und zu beiben Seiten im umgekehrten Sinne gebogen ift, fo daß ihre beiben Enden borizontal bleiben. Das eine Ende biefer Röbre ftebt mittelft eines kleinen tupfernen Sabns mit Rugelröbren in Berbinbung, welche die sammtlichen Substanzen entbalten die man gewöhnlich zum Reinigen ber Luft von den darin enthaltenen fremden Körvern anwendet; das andere Ende ber Röbre wird mit einem Liebig'ichen Ralis apparat verbunden. Endlich steht der Apparat mit einem Aspirator in Berbindung, vor welchem aber noch eine Uförmige Trodenröhre eingeschaltet wird, damit die feuchte Luft des Aspirators nicht mit der Luft bes Apparats in Berührung fommt.

Der ganze Apparat besteht aus folgenden Theilen:

V Aspirator, welcher einen Luftstrom in den Apparat zieht, der das Wasser und die Kohlensäure, welche sich entbunden haben, nöthigt über die zu ihrer Absorption bestimmten Substanzen zu ziehen.

A System von Fläschchen und Röhren, welche mit sämmtlichen zur Reinigung der Luft erforderlichen Substanzen versehen find.

Motorday Google

B Berliebungseiber, in nelde man des presind-dromienen Arii ma des an probabile Alaii france.

() Evien um Niver par Arieratum irandi. des Mahan els der Anhenium: Lapere um duch einen Siedig üben Anhannum abhahum.

Deme Urience phogene Lindentikes, welche produm dem Miritade und dem Liebig iden Kalamporat eingelichten wird.

Ausfristung ber Cretation. — Eell ein kinkenimmed Seig pribert nerben, is bemat man in die Mibre B 35, 45, 55 aber 60 Gramme prigmulgened presind-dromeinnes Aris is, meides werber mit 1, 2 ober 3 Grammen des hiberiannen Sulps vermenzt marde, weim legtered naunflisch in, denn im extangenariegten Fille in die werberige Bernengung überkling. Auchdem die Albie B an üben keiden Coden mit den grei beideriebenen Sviemen in Berlindung gesept werden in, lätzt man das Barer and dem Weitarter V anskließen, um einen Suitfirom in den Arvarat zu zehen, und erhigt die Kidre R. Sobah das preifach-drominnen Auf in Flug frankt, bezinnt die Enthindung vom Achteniume, welche fich nübenen der ganzen Damer des Berinchs iehr leicht mätigen läßt. Wenn die ganze Masse in rubigem Flug in, berndigt man die Operation. Die Gewichtstunghme des Kalinevarats C ergist die Wenze der enthundenen Achtenianse, wornach man dann den Gehalt am lehleniansem Salze berechnet.

Ecll ein Hotrat oder ein Gemenge von Hotrat und fohlensaurem Salze probirt werden, so ist das Versahren das gleiche; nur muß mam die erscroerlichen Vorsichtsmassregeln tressen, damit vor wie nach der Operation leine Fenchtigkeit in der Röhre B bleibt; ams den respectiven Gewichten des Wassers und der Kohlensaure wird der relative Gehalt an kohlensaurem Salz und Hoprat berechnet, wobei man jedoch zu beachten hat, daß die im Handel vorsommenden Gemenge von kohlensaurem Alkali

Declarator Google

²⁶ Das preifach-dromlaure Kalt umf vor der Anwendung immer vorsichtig erhitzt werten, so das es in eine frakten muß man es in eine lustricht verschließbare Flaiche bringen, weil es aus der Ant leicht Ammoniak absorbirt. Bur Borsicht empfehlen wir, die zu einer Operation ersorderliche Omantickt vor dem Gebrauch noch einmal zu schwelzen.

⁹⁷ Wenn man mit unansissischen toblensauren Salzen operirt, z. B. benen von Kall, Baryt, Strontian, Magnesia, Mangan, Eisen, Zink, Aupfer, Blei ze., so müssen vielelben vorber nothwendig in ein seines Pulver verwandelt werden. Hat man bingegen mit toblensauren Kall, Natron ober Lithion zu operiren, so ist biese Vorschung Theilchen vom zweisach chromsauren Kall viel wegen der rasch ersolgenden Berletzung Theilchen vom zweisach chromsauren Kall vie zur ersten Röhre des Kaliapparats sortzeichlendert werden Konnien, wenn man nicht besorgt war an den vorderen Theil der Röhre de eine Lithe von gegisthem Amianth zu bringen. Letzterer halt die Stüdschen sortzeschlenderten chromsauren Kalis zursich und verhätet dahurch Fehlerquessen. Nach beendigter Operation muß man den Theil der Röhre, wo sich der Amianth besindet, erhügen, um dort etwa condensitets Wasser auszutreiben.

und Alkalihydrat stets ein Bihydrat enthalten, weil die Fabrikanten diese Gemenge bloß in wässerigen Fluß zu bringen pslegen, anstatt sie dis zum Rothglühen zu erhitzen. Sine quantitative Bestimmung der Base, welche sowohl mit dem Wasser als mit der Kohlensäure verbunden ist, beseitigt übrigens in dieser Hinsicht jede Unsücherheit.

Sollen käusliche Potasche und Soda probirt werden, welche Sulfuride, schwefligsaure Salze, Kalk 2c. enthalten, so bleibt das Versahren das gleiche wie es vorher für die kohlensauren Salze und Hydrate angegeben wurde; man muß nur das Verhältniß des zweisach=chromsauren Kalis angemessen vergrößern und nach der Natur des Salzes gewisse Vorsichts-maßregeln beobachten. 88

Wir wollen nun einige Resultate unserer Bersuche mittbeilen.

Wir wählten als Basis unserer Operationen eine käufliche Soda wegen ihrer complicirten Zusammensehung; dieselbe war ein Gemenge von kohlenssaurem Natron, Natronbihydrat, Chlornatrium und schweselsaurem Natron; es war uns nicht nur der alkalimetrische Gehalt, sondern auch das genaue Berhältniß jedes einzelnen Bestandtheils derselben bekannt. In unserm Apparat mit zweisachschromsaurem Kali behandelt, gab sie:

Kohlenfäure 29 Procent. Wasier 5.5 ...

Diese Zahlen, auf kohlensaures Natron und Natronbihydrat berechnet, entsprachen bis auf einige Tausendtheile genau dem alkalimetrischen Gebalt dieses Broducts.

Man behandelte fie auf biefelbe Beife, aber mit Bufat :

1) von 50 Procent ihres Gewichts schwefelsaurem Kalk; man sammelte:

2) von 5 Procent ihres Gewichts schwefelsaurem Natron, welches kohlensaures Natron enthielt; man sammelte:

Roblenfäure 29,8 Procent.

(Da das Salz nicht ausgetrocknet worden war, so wurde das Wasser vernachlässigt.)

3) von 100 Procent ihres Gewichts käuflichem gebranntem Kalk, welcher Wasser und Kohlensaure enthielt; man sammelte:

Roblenfaure 31,2 Procent.

⁸⁸ Wenn man mit rober Potasche ober Soba operirt, welche außer ben Sulsuriben und Oxpsulsuriben auch Kohle enthalten, so muß man nothwendig zu einem vorhergebenden Auslaugen schreiten, die Laugen abdampfen und das Gewicht ber so erhaltenen Salzmasse bestimmen; erst alsbann, und nachdem die Salzmasse gehörig ausgetroduet worden ist, behandelt man sie mit dem zweisach-chromsauren Kali.



For any indicates, to be being unit unit un be being boundering to both appear index. In Confirming and her Safe indexes, as included that there is not being unit Moher and bettering amount ref effort he beautioned Theorem. Device magnifications for the entire of the possibles in magnifications of the magnification of the possibles in magnification of the magnification of the possible like chainsening the magnification which between in many main and he provided entered.

(XXVIII

Berhelten des Cilmielis der nem und und erfolgender Bebentlung mit Befer, nede Sementungen in Seiteff seiner Confinence; von Dr. A. Grefenzus.

Ant es Ander de Come nu Manuare. 141 & CIVIII & 317.

im ieben Silvickte neimen weie Chemier ein Gemenge von unterdierigienem Kall unt Chrindium und Kallindunt, andere eine Lerbentung der beiten Safe, gemengt mit Kallindunt, an, wöhrend Biellen den Christist als Calling, gemengt mit Kallindunt, an, wöhrend Betrachten zu fonnen. — Das Verbalten des Silvicklis beim fortgelegten Betrachten mit kleineren Biesermengen ihren geeignet, in dieser Frage einiges Licht zu geden. Ich erindte daher fru F. Nobe and Sipviladt, in der genannten Beziehung eine Neibe von Berinden anzunkellen, und es liebte derbelde die Ansgabe mit eben in viel Anstonner als Sorgfalt unt Geschick.

Ich theile im Folgenden zuern die Art mit, wie die Untersuchung ausgeführt wurde, sodann die Resultate, welche sie lieferte, und endlich die Schlüsse, welche sich aus diesen zieben lassen.

1) Ter zur Untersuchung verwandte Chlorkalk war frisch und aus der Mitte eines 5 Centner enthaltenden Fasses genommen. Er enthielt, nach Bunsen's Methode geprüst, im Mittel dreier gut übereinstimmender Bersuche 16,25 Proc. unterchlorige Säure, entsprechend 26,52 Proc. wirksamen Chlors nach gewöhnlicher Bezeichnungsweise. — Jur Bestimmung des gesammten Chlors wurde eine abgewogene Menge Chlorkalk zunächst mit Wasser und Ammoniak andanernd erwärmt. Nachdem so die unters

Digitality Google

hlorige Säure vollständig zerstört war, säuerte man mit Salpetersäure schwach an, stumpfte den Ueberschuß mit kohlensaurem Natron vorsichtig ab und bestimmte das Chlor unter Anwendung von chromsaurem Kali mit Rebntel-Normal-Silberlösung.

0,247 Grm. erforderten 20,6 Kub. Cent., entsprechend 29,57 Proc. gesammtem Chlor. Durch Abziehen des in der unterchlorigen Säure entshaltenen Chlors von der gesammten Chlormenge ließ sich das an Calcium gebundene Chlor ermitteln. — Der Kalk wurde mit oxalsaurem Ammon gefällt. In zwei Bestimmungen erhielt man 46,35 und 46,40, im Mitttel 46,37 Proc.

Aus diesen Zahlen berechnet sich folgende procentische Zusammensehung:

							Requivalente
Unterchlorigfaurer	Rall				٠	26,72	1,00
Chlorcalcium .				٠		25,51	1,23
R all						23,05	2,20
Gebunbenes Baff	er und	Fer	a c itigi	leit		24,72	
						 100,00,	

welche man zur Gewinnung einer besseren Uebersicht auch jo darstellen kann:

		Mequivalente
Unterchlorigfaurer Kall	26,72	1,00
Chlorcalcium, jum unterchlorigfauren Ralt im		
Berbaltnif 1 Meg. : 1 Meg. flebenb	20,72	1,00
Chlorcalcium, überschüffiges	4,79	0,23
Rallhybrat (CaO, HO)	30,46	2,20
Beiteres gebundenes Baffer und Feuchtigfeit	17,31	
	100,00.	

Die Richtigkeit biefer Zusammensetzung wurde auf folgende Beise controlitt:

0,5352 Grm. Chlordalk brachte man in einen Kolben, fügte 15 Kub. Cent. Normal-Salzsäure hinzu und kochte gelinde, während durch ein mehrere Fuß langes, schief auswärts gerichtetes Glasrohr das Entweichen von Salzsäure verhindert wurde. Nachdem alles Chlor ausgetrieben war, titrirte man mit Normalnatronlauge zurück und gebrauchte 6,6 Kub. Cent., somit waren 15 — 6,6 = 8,4 Salzsäure gebunden oder zersett. Sin zweiter Versuch lieferte fast genau dasselbe Resultat. 100 Grm. Chlordalk hätten somit 1569 Kub. Cent. Normal-Salzsäure, entsprechend 57,206 Chlorwassersoff, gebunden oder zerstört.

Es entsprechen nun:



welche Zahl mit der direct gefundenen (57,206) fünk vollkommen gleich ik. Der den 4,79 Chlorcalcium der obigen Informatiellung enthundende Kall hatte somit leine Salisäure in Ansvruch genommen, womme solge, daß daß genannte Chlorcalcium als, im Hindlick auf den verhandenen unterchlorigsauren Kall, überschüssiges Chlorcalcium zugegen war.

- 2) La es sich bei vorläufigen Berinchen heransgestellt hatte, das der Chlorlall auf einem Filter sich nicht answaschen ließ, indem sich die Boren des letzteren sehr bald verstworten, verfuhr man zur alkmählichen Extraction desselben mit Wasser auf solgende Weise:
- 50 Grm. wurden mit etwa 80 Anh Cent. Maner zu einem diennen Brei angerieben und Diefer auf ein faltiges Filter gebracht. Das in der Reibicale Anhaitende entiernte man moglichft mit einem Hornfpatel: Rachivillnaffer wurde nicht angewandt. Bei den mei angestellten Berfuchereihen ergaben fich ungefähr 20 Rub. Cent. Filtrat. — Rach vollfiandigem Abtropien wurde das Filter aus dem Trichter genommen, auf einer Glasplatte ausgebreitet und das darauf Befindliche mit dem Dornfratel und durch Abirrinen in die (andgewaschene) Reibichale gebracht. Rachdem es wieder mit Baffer angerieben war, brachte man es auf ein neues faltiges Kilter. Bei beiben Berfuchsreihen ergaben fich jest eine 30 Anb. Cent. Filtrat. Rach bem Ablaufen verfuhr man wieder wie Diefes britte Kiltrat betrug wenig mehr als 100 Anb. Cent. Bom vierten Abreiben erhielt man etwa 120, nom fünften 150, vom sechsten und siebenten etwas mehr, vom achten über 200, vom neunden und (nur bei der erften Berfuchsreibe) zehnten über 300 Rub. Cent. -Genaues Rachmeffen ber Filtrate jum Behufe einer Bergleichung ber Summe ihrer Gebalte mit bem bes verwandten Chlorfalis war poedlos, ba jedesmal in der Reibschale und auf den Kiltern fleine Quantitäten bangen blieben und verloren giengen. Deshalb wurden and nur annähernd gleiche Mengen Waffer zu den gleichen Kiltratnummern beiber Berfuchereihen verwandt.

Um Zersetzung der erhaltenen Lösungen beim Stehen an der Luft zu vermeiden, versäumte man nie, die Filtrate unmittelbar nach dem Abtropfen zu analysiren. Die unterchlorige Säure wurde bei den Filtraten 1 bis 8 inclusive mit Pen ot'scher Lösung, von der 1000 Kub. Cent. 3,1776 Erm. Chlor oder 1,9473 Erm. unterchloriger Säure entsprachen, bestimmt, bei den sehr verdünnten Filtraten 9 und 10 dagegen nach der Bunsen'schen Methode, — die gesammte Menge des Chlors bestimmte man so, wie es oben dei der Analyse des Chlorsalfs angegeben worden ist. Der mit Wasser erschöpfte Rückstand wurde schließlich mit 100 Kub. Cent. Wasser zu einer gleichmäßigen Milch angerieden und auch diese in beschriebener Weise auf unterchlorige Säure und Gesammtchlor geprüft.

3) Die Refultate der so ausgeführten Analysen sind im Folgenden zusammengestellt.

Berfuchereihe I
100 Theile ber Auszige enthalten:

Filtrat	unterolo- rige Säure	ber unterchlorigen Säure entsprechendes wirksames Chlor (43,46: 70,92)	gesammtes Chlor
1.	2,7598	4,5048	12,4464
2.	3,1785	5,1875	7,4820
8.	2,2487	3,6701	8,5016
4.	0,9735	1,5888	1,4272
5.	0,2842	0,4639	0,4219
6.	0,0973	0,1588	0,1560
7.	0,0366	0,0597	0,0610
8.	0,0078	0,0127	
9.	0,0036	0,0060	0,0073
10.	0,0023	0,0038	0,0047
Aufgeschlämmter			
Midftanb	0,0845	0,1379	0,0895

Berfuchereibe II.

Filtrat	unterolo- rige Säure	ber unterchlorigen Säure entsprechenbes wirkames Chlor	gefammtes Chlor
1.	2,8426	4,6393	13,3152
2.	3,1541	5,1477	7,5707
3.	2,8523	4,6551	4,5566
4.	1,6744	2,7327	2,5708
5.	0,8664	1,4140	1,3208
6.	0,3348	0,5465	0,4964
7.	0,1255	0,2049	0,1861
8.	0,0365	0.0596	0,0532
9.	0,0107	0,0175	0,0218
Anfgejchlämmter		·	
Riichand	0,0915	0,1494	0,0922

4) Berechnet man nun die unterchlorige Säure auf unterchlorigs sauren Kalk, zieht das darin enthaltene Chlor von dem Gesammtollor ab,

Demonstry Google

und bewehnet and dem Reste des Chlors die Mengen des in den Filtraten enthaltenen Chlorcalciums, so erhält man solgende Resultate:

Berfuchereibe L. 160 Theile ber Andrige enthalten:

Hitrat	unterchorigiamen Kail	Shiercelcuna	and 1 Meq. CaO, ClO transment founit Meq. CaCl
1	4.5371	15,9437	4,5279
2	5,2254	7,6451	1,8851
3.	3,6968	2,6064	0,9084
4	1,6004	0,9897	0,7968
5.	0,4672	0,2971	0,8193
6.	0,1600	0,1198	0,9647
7.	0,0%02	0,0487	1,0422
8.	0,0128	_	_
9.	0,0060	0,0067	1,4319
10.	0,00 39	0,0043	1,4521
Midhand	0 1389	0,0 321	0,2981
	Berf B	∳Sceibe II.	
1.	4,6732	17,1971	4,7416
2.	5,1853	7,8152	1,9420
3.	4,6592	3,4862	0,9579
4.	2,7527	1,8838	0,8818
5 .	1,4243	0,9599	0,8684
6,	0,5504	0,3489	0,8168
7.	0,2064	0,1309	0,8170
8.	0,0600	0,0366	0,7856
9.	0,0176	0,0196	1,4355
Mathand	0,1505	0,0273	0,2341

- 5) Aus diesen Thatsachen ergeben sich nun folgende Schlüsse:
- a. Die bei dem ersten Anreiden der 50 Grm. Chlorfalt mit Wasser verwandte, etwa 80 Aub. Cent. Wasser betragende Wassermenge genügte vollkommen, um alles vorhandene Chlorcalcium (12,75 Grm.) zu lösen. Die ablausenden 20 Aub. Cent. Filtrat enthielten davon 3,2 Grm., die mechanisch zurückgehaltene Chlorcalciumlösung (etwa 60 Aub. Cent.) enthielt den Rest, somit 9,55 Grm. Beim zweiten Anreiden wurden etwa 65 Aud. Cent. Wasser zugesetzt; es entstand somit eine Flüssigkeit, welche in etwa 125 Aud. Cent. 9,55 Chlorcalcium, also ungesähr einen Procentzgehalt enthielt, wie ihn das Filtrat Ar. 2 wirklich zeigte. In derselben Weise erstärt sich nun auch der im Verhältniß des weiter hinzugesommenen Wassers stets abnehmende Chlorcalciumgehalt der solgenden Filtrate.

~=

ı

- Anders verbielt sich die Sache bei dem unterchloriasauren Ralk. Diefer kam burd bie beim ersten Abreiben angewandte Baffermenge offenbar nur unpollständig in Lösung. Das Maffer war vom Chlorcalcium schon zu sehr in Anspruch genommen, auch genügte wohl beffen Menge überhaupt nicht (Die Löslichkeit reinen unterchlorigfauren Kalks ift nicht bekannt). — Beim zweiten Abreiben trat bas Chlorcalcium weniger bemmend auf, und da es an ungelöstem unterchlorigsaurem Kalk nicht fehlte, so mußte das Kiltrat, wie diek auch der Kall war, reicher an unterdlorigfaurem Ralt febn, als bas erfte. — Beim britten Anreiben traf bas Waffer noch immer auf ungelösten unterchlorigfauren Ralt. wie der noch bobe Gebalt des Kiltrates Nr. 3 erweist, aber der unterbloriafaure Ralf reichte jur Sättigung bes Maffers nicht mehr bin, wie fich baraus erseben läft, daß das Kiltrat Nr. 3 armer mar als das Kiltrat Nr. 2. — Da von Nr. 3 an aller unterchlorigfaure Kalk gelöst war, so nehmen nunmehr die Gebalte baran bei ben weiteren Kiltraten rasch ab.
- c. Bon der Abreibung Nr. 3 an war somit sowohl alles Chlorcalcium wie aller unterchlorigsaure Kalk gelöst, daher mußte auch das Berhältniß zwischen Chlorcalcium und unterchlorigsaurem Kalk von da an sich gleich bleiben, was auch, von kleinen Abweichungen abgesehen, der Fall war.
- d. Da sich nun aus den Gehalten der Filtrate, wie gezeigt worden, ergibt, daß das Chlorcalcium schon bei der ersten, der unterchlorigsaure Kalk aber erst dei der dritten Abreidung vollständig in Lösung kam, so ist man gezwungen anzunehmen, entweder daß beide nur gemengt sind, oder aber, daß sie eine durch Wasser kofort in Chlorcalcium und unterschlorigsauren Kalk zersethare Berbindung bilden.
- e. Was das im Chlorkalk enthaltene Kalkhydrat betrifft, so halte ich dafür, daß es mit dem Chlorcalcium zu basischem Chlorcalcium verzbunden ist. Nur bei dieser Annahme erklärt es sich, weßhalb 4 Aeq. sestes Kalkhydrat nur 2 Aeq. Chlor aufnehmen. Bei Einwirkung von Wasser zerfällt diese Verbindung, wie wir dieß auch an der krystallisirten Verbindung 3 CaO, CaCl + 16 aq. sehen, in sich lösendes Chlorcalcium und in Kalkhydrat.
- f. Das ganze Berhalten des festen Chlorkalks erklärt sich somit aus der Annahme, daß derselbe ein Gemenge seh von 1 Aeq. CaO, ClO mit 1 Aeq. basischem Chlorcalcium von der Formel CaCl, 2 CaO + 4 aq.
- g. Das bei Wassereinwirkung aus dem basischen Chlorcalcium auszgeschiedene Kalkhydrat übt übrigens unverkennbar noch eine gewisse Kraft Dingler's polyt. Journal Bb. CLXI. S. 6.

regulated Groogle

der Anziehung auf das Chlorcalcium wie auf den unterchlorigsauren Kalkans. Dieselbe blieb sich bei den Abreibungen 3 bis 8 ziemlich gleich, von da an aber (also bei der Sinwirkung größerer Wassermengen) ließ sie für das Chlorcalcium nach, während sie für den unterchlorigsauren Kalk sortbestand. So erklärt es sich, westhalb bei Ar. 9 und 10 auf 1 Aeq. unterchlorigsauren Kalk plößlich 1,4 Aeq. Shlorcalcium austreten, und westhalb im Rückande der unterchlorigsaure Kalk zum Chlorcalcium in ganz anderem Verhältnisse austrat, als im lezten Filtrate, nämlich in dem von 1 Aeq. zn 0,26 Aeq.

h. Der zulest erwähnte Umstand erklärt es auch, warum man bei Chlorkalkpräfungen nur dann ein richtiges Refultat erhält, wenn man die durch Abreiben und Schütteln mit Wasser darzestellte gleichmäßige Milch verwendet, während es etwas zu niedrig ansfällt, wenn man sich der durch Absehen geklärten Lösung bedient, und etwas zu hoch, wenn man den abgesetzten dideren Theil der Milch in Gebrauch nimmt.

CXXIX.

Einige photometrifche Bestimmungen; von Dr. 3. 3. Bobl.

Die vielen bisher veröffentlichten photometrischen Bestimmungen der Beleuchtungsmittel beziehen sich fast alle auf jene, welche zum gewöhnlichen Gebrauche bestimmt sind. Photometrische Untersuchungen von Besenchtungsmitteln, die bloß zu speciellen Zweden dienen und meist verhältnismäßig viel Licht entwickeln, wurden hingegen nur äußerst wenige besannt, obsichon es gerade in neuerer Zeit an Bersuchen, starkes künstliches zu erzielen, nicht sehlte. Zusolge dieses auffallenden Mangels mag die folgende Mittheilung einiger photometrischen Bersuche, welche ich vor mehreren Jahren anstellte, nicht ungerechtsertiget erscheinen.

Als Instrument zur Bestimmung der Lichtstärken diente Ritchie's Photometer, dessen Construction als bekannt vorausgesetzt werden darf und welches, einige Uedung und die Beurtheilung der erleuchteten Papiersstächen mittelst einer Loupe vorausgesetzt, hinsichtlich der Genauigkeit der Angaden dem seither in Gebrauch gekommenen Bunsen'schen Photometer kaum nachsteht. Die zum Bergleiche gewählte Lichtquelle war eine Stearinsstäure: Rerze aus der Milly-Rerzensabrik zu Wien, wovon sechs Stück ein Wiener Pfund wägen. Die photometrischen Bersuche, welche in der nachstehenden Tabelle zusammengestellt sind, umfasten aber:

- I. Bestimmungen der Lichtstärke einer in Wien unter dem Namen: Cassel's Photogenlampe bekannten Borrichtung, bei welcher die mittelst eines Argand'schen Dochtes von 22 Millimeter Durchmesser gelieserte Photogenslamme durch einen runden Flammentheiler von 24 Millimet. Durchmesser zwar zerkleinert, jedoch blendend weiß gemacht wird. Der 16,5 Millimet. weite Lustzugscanal der Lampe hat 170 Millim. Länge und ein ausgedauchtes, 290 Millim. hohes und unten 50 Millim., oben 27 Millim. weites Jugglas trug zur vollständigeren und ruhigeren Berbrennung bei. So schön übrigens das mittelst dieser Lampe ansänglich erhaltene Licht erscheint, so ist es nicht von Dauer, da schon nach einstündigem Brennen die Weiße und Leuchtrast der Flamme beträchtlich abnimmt. Diesen Nachtheil theilt somit Cassel's Photogenlampe mit allen ähnlichen Beleuchtungsapparaten.
- II. Bersuche mit berselben Lampe, welcher aber durch vier Röhren, die von unten bis zum Rande des brennenden Dochtes reichten und am inneren Theile selben berührten, aus nadelseinen Deffnungen Sauerstoff unter dem Drucke von ungefähr drei Atmosphären zugeführt wurde. Die anfangs blendend weiße und grelle Flamme nimmt jedoch schon nach 15 Minuten durch starke Berkohlung des Dochtes beträchtlich an Intensität ab und die Flammensarbe geht mehr und mehr ins Gelbrothe über.
- III. Proben mit einer aus einem Sturz-Refervoir burch Olivenöl gespeisten Lampe, beren Brenner-Durchmesser 24 Millim., die Zugrohrhöhe 100 Millim. betrug und welche mit einem chlindrischen Zugglase von 41 Millim. Weite und 300 Millm. Höhe versehen war.
- IV. Meffungen mit berselben Lampe, jedoch wie sub II angegeben, mit Sauerstoff angefacht. Auch bei diesen Bersuchen nahm durch zu lebhafte Dochtverkohlung nach etwa 30 Minuten die Intensität und ansängliche Weiße der Flamme beträchtlich ab.
- V. Prüfung eines Kalklichtes, wobei aus einem geeigneten Daniell's schen hahn einerseits Sauerstoff unter dem Drucke von 3 Atmosphären, andererseits gewöhnliches Leuchtgas unter dem Wasserdrucke von nur 12,5 Millimeter, den Kalkchlinder im Glüben erhielt. Die Gasansströmungs-Deffnung hatte 1 Willim. im Durchmesser.
- VI. Lichtstärke-Meffung eines Kalklichtes, erhalten burch Berbrennung von Leuchtgas mit Sauerstoff, welche Gase sich in großen Kautschut- fäcken befanden, die mittelst 150 Wiener Pfunden gepreßt wurden.
- VII. Bersuche mit Kalklicht, erhalten mittelft eines Daniell'schen Hahnes burch Berbrennen eines Gemisches von Leuchtgas und

Man muß berücksichtigen, daß die Berbindungen welche wir bei diesen Controlversuchen der Soda zugesetzt haben, in Berührung mit der Luft schwierig zu handhaben sind, indem sie aus derselben rasch Wasser und Kohlensäure anziehen; dieß erklärt die beobachteten Differenzen. Deffenungeachtet beweisen die erhaltenen Zahlen, daß unter den gewählten so ausnahmsweisen Umftänden, unter denen es unmöglich ist eine gewöhnliche alkalimetrische Probe auszuführen, unsere Resultate sich nicht zu weit von der Wahrheit entsernen.

CXXVIII.

Verhalten des Chlorkalts bei nach und nach erfolgender Behandlung mit Wasser, nebst Bemerkungen in Betreff seiner Constitution; von Dr. R. Fresenius.

Aus ben Annalen ber Chemie und Pharmacie, 1861, Bb. CXVIII S. 317.

Im sessen Ehlorkalke nehmen viele Shemiker ein Gemenge von unterchlorigsaurem Kalk mit Chlorcalcium und Kalkhydrat, andere eine Berbindung der beiden Salze, gemengt mit Kalkhydrat, an, während Millon den Chlorkalk als Ca $\{C_l\}$ gemengt mit Kalkhydrat, glaubte betrachten zu können. — Das Berhalten des Chlorkalks beim sortgesetzten Behandeln mit kleineren Wassermengen schien geeignet, in dieser Frage einiges Licht zu geben. Ich ersuchte daher Hrn. F. Rose aus Lippstadt, in der genannten Beziehung eine Reihe von Versuchen anzustellen, und es löste derselbe die Aufgabe mit eben so viel Ausdauer als Sorgsalt und Geschick.

Ich theile im Folgenden zuerst die Art mit, wie die Untersuchung ausgeführt wurde, sodann die Resultate, welche sie lieferte, und endlich die Schlüsse, welche sich aus diesen ziehen lassen.

1) Der zur Untersuchung verwandte Chlorkalk war frisch und aus der Mitte eines 5 Centner enthaltenden Fasses genommen. Er enthielt, nach Bunsen's Methode geprüft, im Mittel dreier gut übereinstimmender Bersuche 16,25 Proc. unterchlorige Säure, entsprechend 26,52 Proc. wirksamen Chlors nach gewöhnlicher Bezeichnungsweise. — Zur Bestimmung des gesammten Chlors wurde eine abgewogene Menge Chlorkalk zunächt mit Wasser und Ammoniak andauernd erwärmt. Nachdem so die unters

Digital and Digital Digital Coogle

hlorige Säure vollständig zerstört war, säuerte man mit Salpetersäure schwach an, stumpfte den Ueberschuß mit kohlensaurem Natron vorsichtig ab und bestimmte das Chlor unter Anwendung von chromsaurem Kali mit Rebntel-Normal-Silberlösung.

0,247 Grm. erforderten 20,6 Kub. Cent., entsprechend 29,57 Proc. gesammtem Chlor. Durch Abziehen des in der unterchlorigen Säure enthaltenen Chlors von der gesammten Chlormenge ließ sich das an Calcium gebundene Chlor ermitteln. — Der Kalk wurde mit oxalsaurem Ammon gefällt. In zwei Bestimmungen erhielt man 46,35 und 46,40, im Mitttel 46,37 Proc.

Aus diesen Zahlen berechnet sich folgende procentische Zusammensehung:

				Aequivalente
Unterchlorigfaurer Ralt			26,72	1,00
Chlorcalcium			25,51	1,23
Raif			23,05	2,20
Gebunbenes Baffer und Feuchtigfei	t.	•	24,72	
			100,00,	

welche man zur Gewinnung einer besseren Uebersicht auch so barftellen kann:

		Aequivalente
Unterchlorigsaurer Kalt	26,72	1,00
Chlorcalcium, jum unterchlorigfauren Rall im	•	ŕ
Berhaltniß 1 Meg. : 1 Meg. ftebenb	20,72	1,00
Chlorcalcium, überschüssiges	4,79	0,28
Ralfhybrat (CaO, HO)	30,46	2,20
Beiteres gebundenes Baffer und Feuchtigfeit	17,31	
	100,00.	

Die Richtigkeit bieser Zusammensetzung wurde auf folgende Beise controlitt:

0,5352 Grm. Chlorkalk brachte man in einen Kolben, fügte 15 Rub. Cent. Normal-Salzsäure hinzu und kochte gelinde, während durch ein mehrere Fuß langes, schief auswärts gerichtetes Glasrohr das Entweichen von Salzsäure verhindert wurde. Nachdem alles Chlor ausgetrieben war, titrirte man mit Normalnatronlauge zurück und gebrauchte 6,6 Rub. Cent., somit waren 15 — 6,6 = 8,4 Salzsäure gebunden oder zerset. Sin zweiter Versuch lieserte fast genau dasselbe Resultat. 100 Grm. Chlorkalk hätten somit 1569 Rub. Cent. Normal-Salzsäure, entsprechend 57,206 Chlorwassersioff, gebunden oder zerstört.

Es entsprechen nun:



welche Zahl mit der direct gefundenen (57,206) fast vollkommen gleich ist. Der den 4,79 Chlorcalcium der obigen Zusammenstellung entsprechende Kalk hatte somit keine Salzsäure in Anspruch genommen, woraus solgt, daß das genannte Chlorcalcium als, im Hindlick auf den vorhandenen unterchlorigsauren Kalk, überschüssiges Chlorcalcium zugegen war.

- 2) Da es sich bei vorläufigen Versuchen herausgestellt hatte, daß der Chlorkalk auf einem Filter sich nicht auswaschen ließ, indem sich die Poren des letzteren sehr bald verstopften, versuhr man zur allmählichen Ertraction desselben mit Wasser auf folgende Weise:
- 50 Grm. wurden mit etwa 80 Rub. Cent. Waffer zu einem bunnen Brei angerieben und dieser auf ein faltiges Kilter gebracht. Das in ber Reibschale Anhaftende entfernte man möglichft mit einem Hornspatel; Nachswilmaffer murbe nicht angemandt. Bei ben zwei angestellten Berfuchereiben ergaben sich ungefähr 20 Kub. Cent. Kiltrat. — Rach vollständigem Abtropfen wurde das Kilter aus dem Trichter genommen, auf einer Glasplatte ausgebreitet und das darauf Befindliche mit dem Hornsvatel und durch Absvriten in die (ausgewaschene) Reibschale gebracht. Nachdem es wieder mit Waffer angerieben war, brachte man es auf ein neues faltiges Filter. Bei beiben Bersuchsreiben ergaben fich jest etwa 30 Rub. Cent. Kiltrat. Nach bem Ablaufen verfuhr man wieder wie Dieses britte Filtrat betrug wenig mehr als 100 Kub. Cent. Bom vierten Abreiben erhielt man etwa 120, vom fünften 150, vom sechsten und siebenten etwas mehr, vom achten über 200, vom neunten und (nur bei der ersten Bersuchsreibe) zehnten über 300 Rub. Cent. — Genaues Nachmeffen ber Filtrate jum Bebufe einer Bergleichung ber Summe ibrer Gebalte mit bem bes verwandten Chlorkalks war zwedlos. da jedesmal in der Reibschale und auf den Filtern kleine Quantitäten bängen blieben und verloren giengen. Defibalb wurden auch nur annähernd gleiche Mengen Wasser zu den gleichen Kiltratnummern beider Bersuchsreihen verwandt.

Um Zersetzung der erhaltenen Lösungen beim Stehen an der Luft zu vermeiden, versäumte man nie, die Filtrate unmittelbar nach dem Abtropfen zu analysiren. Die unterchlorige Säure wurde dei den Filtraten 1 dis 8 inclusive mit Ven ot'scher Lösung, von der 1000 Kub. Cent. 3,1776 Grm. Chlor ober 1,9473 Grm. unterchloriger Säure entsprachen, bestimmt, bei ben sehr verdannten Filtraten 9 und 10 dagegen nach der Bunsen'schen Methode, — die gesammte Menge des Chlors bestimmte man so, wie es oben bei der Analyse des Chlorsalss angegeben worden ist. Der mit Wasser erschöpfte Rücksland wurde schließlich mit 100 Kub. Tent. Wasser zu einer gleichmäßigen Milch angerieben und auch diese in beschriebener Weise auf unterchlorige Säure und Gesammtchlor geprüft.

3) Die Refultate der so ausgeführten Analpsen sind im Folgenden zusammengestellt.

Berfuchereihe I
100 Theile ber Auszilge enthalten:

Filtrat	unterolo- rige Saure	ber unterchlorigen Säure entsprechenbes wirksames Chlor (43,46: 70,92)	gesammtes Chlor
1.	2,7598	4,5048	12,446 4
2.	3,1785	5,1875	7,482 0
3.	2,2487	8,6701	3,5016
4.	0,9735	1,5888	1,4272
5.	0,2842	0,4639	0,4219
6.	0,0973	0,1588	0,1560
7.	0,0366	0,0597	0,0610
8.	0,0078	0,0127	
9.	0,0036	0,0060	0,0073
10.	0,0023	0,0038	0,0047
Aufgeschlämmter			
Midftanb	0,0845	0,1379	0,0895

Berfuchereibe II.

Filtrat	unterchlo- rige Saure	ber unterchlorigen Säure entsprechenbes wirkames Chlor	gesammtes Ch lor
1.	2,8426	4,6393	13,3152
2.	8,1541	5,1477	7,5707
3.	2,8523	4,6551	4,5566
4.	1,6744	2,7827	2,5708
5.	0,8664	1,4140	1,3208
6.	0,3348	0,5465	0,4964
7.	0,1255	0,2049	0,1861
8.	0,0365	0,0596	0,0532
9.	0,0107	0,0175	0,0213
Aufgejchlämmter			
Midfanb .	0,0915	0,1494	0,0922

4) Berechnet man nun die unterchlorige Säure auf unterchlorigs sauren Kalk, zieht das darin enthaltene Chlor von dem Gesammtchlor ab,

und berechnet aus dem Reste des Chlors die Mengen des in den Filtraten enthaltenen Chlorcalciums, so erhält man folgende Resultate:

Berfuchereihe I. 100 Theile ber Ausgüge enthalten:

Filtrat	unterchlorigfauren Ralt	Chlorcalcium	auf 1 Aeq. CaO, ClO tommen fomit Aeq. CaCl
1.	4.5371	15,9437	4,5279
2.	5,2254	7,6451	1,8851
3.	3,6968	2,6064	0,9084
4.	1,6004	0,9897	0,7968
5.	0,4672	0,2971	0,8193
6.	0,1600	0,1198	0,9647
7.	0,0602	0,0487	1,0422
8.	0,0128	-	_
9.	0,0060	0,0067	1,4319
10.	0,0039	0,0043	1,4521
Midftanb	0 1389	0,0821	0,2981
	Berfu	dy s reihe II.	
1.	4,6732	17,1971	4,7416
2.	5,1853	7,8152	1,9420
3.	4,6892	3,4862	0,9579
4.	2,7527	1,8838	0,8818
5.	1,4243	0,9599	0,8684
6,	0,5504	0,3489	0,8168
7.	0,2064	0,1309	0,8170
8.	0,0600	0,0366	0,7856
9.	0,0176	0,0196	1,4355
Rlidftanb	0,1505	0,0273	0,2341

- 5) Aus diesen Thatsachen ergeben sich nun folgende Schlüsse:
- a. Die bei dem ersten Anreiben der 50 Grm. Chlorkalk mit Wasser verwandte, etwa 80 Kub. Cent. Wasser betragende Wassermenge genügte vollkommen, um alles vorhandene Chlorcalcium (12,75 Grm.) zu lösen. Die ablausenden 20 Kub. Cent. Filtrat enthielten davon 3,2 Grm., die mechanisch zurückgehaltene Chlorcalciumlösung (etwa 60 Kub. Cent.) enthielt den Rest, somit 9,55 Grm. Beim zweiten Anreiden wurden etwa 65 Kub. Cent. Wasser zugesetzt; es entstand somit eine Flüssigkeit, welche in etwa 125 Kub. Cent. 9,55 Chlorcalcium, also ungesähr einen Procentzgehalt enthielt, wie ihn das Filtrat Nr. 2 wirklich zeigte. In derselben Weise erklärt sich nun auch der im Verhältniß des weiter hinzugekommenen Wassers stets abnehmende Chlorcalciumgehalt der solgenden Filtrate.

- b. Anders verhielt sich die Sache bei dem unterchlorigfauren Ralf. Diefer kam burch die beim ersten Abreiben angewandte Baffermenge offenbar nur unpollständig in Lösung. Das Maffer war vom Chlorcalcium icon au febr in Anspruch genommen, auch genügte wohl beffen Menge überhaupt nicht (die Löslichkeit reinen unterchlorigfauren Kalks ift nicht bekannt). - Beim zweiten Abreiben trat bas Chlorcalcium weniger bemmend auf, und da es an ungelöstem untercolorigfaurem Kalk nicht fehlte, so mußte bas Kiltrat, wie dieß auch der Kall war, reicher an untercoloriasaurem Kalt sebn. als bas erfte. — Beim britten Anreiben traf bas Waffer noch immer auf ungelösten unterchlorigfauren Kalt. wie der noch bobe Gebalt des Kiltrates Nr. 3 erweist, aber der unterbloriafaure Ralf reichte jur Sättigung bes Baffers nicht mehr bin, wie fic barque erseben läft, daß das Kiltrat Nr. 3 armer mar als das Kiltrat Nr. 2. — Da von Nr. 3 an aller unterchlorigiaure Ralf gelöst war, so nehmen nunmehr die Gehalte baran bei den weiteren Kiltraten rast ab.
- c. Von der Abreibung Nr. 3 an war somit sowohl alles Chlorcalcium wie aller unterchlorigsaure Kalk gelöst, daher mußte auch das Berhältniß zwischen Chlorcalcium und unterchlorigsaurem Kalk von da an sich gleich bleiben, was auch, von kleinen Abweichungen abgesehen, der Fall war.
- d. Da sich nun aus den Gehalten der Filtrate, wie gezeigt worden, ergibt, daß das Chlorcalcium schon bei der ersten, der unterchlorigsaure Kalk aber erst dei der dritten Abreidung vollständig in Lösung kam, so ist man gezwungen anzunehmen, entweder daß beide nur gemengt sind, oder aber, daß sie eine durch Wasser sofort in Chlorcalcium und unterschlorigsauren Kalk zersethare Verdindung bilden.
- e. Was das im Chlorkalk enthaltene Kalkhydrat betrifft, so halte ich dafür, daß es mit dem Chlorcalcium zu basischem Chlorcalcium verzbunden ist. Nur bei dieser Annahme erklärt es sich, weßhalb 4 Aeq. sestes Kalkhydrat nur 2 Aeq. Chlor ausnehmen. Bei Einwirkung von Wasser zerfällt diese Verbindung, wie wir dieß auch an der krystallissirten Verbindung 3 CaO, CaCl + 16 aq. sehen, in sich lösendes Chlorcalcium und in Kalkhydrat.
- f. Das ganze Verhalten des festen Chlorfalks erklärt sich somit aus der Annahme, daß derselbe ein Gemenge sey von 1 Aeq. CaO, ClO mit 1 Aeq. basischem Chlorcalcium von der Formel CaCl, 2 CaO + 4 aq.
- g. Das bei Wassereinwirkung aus dem basischen Chlorcalcium ausgeschiedene Kalkhydrat übt übrigens unverkennbar noch eine gewisse Kraft Dingler's polyt. Journal Bb. CLXI. S. 6.

der Anziehung auf das Chlorcalcium wie auf den unterchlorigiauren Kalkans. Dieselbe blieb sich bei den Abreibungen 3 dis 8 ziemlich gleich, von da an aber (also bei der Sinvirkung größerer Bassermengen) ließ sie für das Chlorcalcium nach, während sie für den unterchlorigiauren Kalk sortbestand. So erklärt es sich, weschald dei Ar. 9 und 10 auf 1 Neg. unterchlorigiauren Kalk plöglich 1,4 Neg. Chlorcalcium austreten, und weschald im Rücklande der unterchlorigiaure Kalk zum Chlorcalcium in ganz anderem Berhältnisse austrat, als im lezten Filtrate, nämlich in dem von 1 Neg. zu 0,26 Neg.

h. Der zulett erwähnte Umstand erklärt es auch, warum man bei Chlorkalkprüfungen nur dann ein richtiges Refultat erhält, wenn man bie durch Abreiben und Schütteln mit Wasser darzestellte gleichmäßige Milch verwendet, während es etwas zu niedrig andfällt, wenn man sich der durch Absehen geklärten Lösung bedient, und etwas zu hoch, wenn man den abgesehten bideren Theil der Milch in Gebrauch nimmt.

CXXIX.

Einige photometrische Bestimmungen; von Dr. 3. 3. Bobl.

Die vielen bisher veröffentlichten photometrischen Bestimmungen ber Beleuchtungsmittel beziehen sich fast alle auf jene, welche zum gewöhnlichen Gebrauche bestimmt sind. Photometrische Untersuchungen von Beleuchtungsmitteln, die bloß zu speciellen Zweden dienen und meist verhältnismäßig viel Licht entwickeln, wurden hingegen nur äußerst wenige besannt, obschon es gerade in neuerer Zeit an Bersuchen, startes künstliches zu erzielen, nicht sehlte. Zusolge dieses auffallenden Mangels mag die folgende Mittheilung einiger photometrischen Bersuche, welche ich vor mehreren Jahren anstellte, nicht ungerechtsertiget erscheinen.

Als Instrument zur Bestimmung der Lichtstärken diente Ritchie's Photometer, dessen Construction als bekannt vorausgesetzt werden darf und welches, einige Uedung und die Beurtheilung der erleuchteten Papiersslächen mittelst einer Loupe vorausgesetzt, hinsichtlich der Genausgeit der Angaben dem seither in Gebrauch gekommenen Bunsen'schen Photometer kaum nachsteht. Die zum Vergleiche gewählte Lichtquelle war eine Stearinssäures Kerze aus der Millyskerzensabrik zu Wien, wovon sechs Stück ein Wiener Pfund wägen. Die photometrischen Versuche, welche in der nachstehenden Tabelle zusammengestellt sind, umfasten aber:

- I. Bestimmungen der Lichtstärke einer in Wien unter dem Namen: Cassel's Photogenlampe bekannten Borrichtung, bei welcher die mittelst eines Argand'schen Dochtes von 22 Millimeter Durchmesser gelieferte Photogenslamme durch einen runden Flammentheiler von 24 Millimet. Durchmesser zwar zerkleinert, jedoch blendend weiß gemacht wird. Der 16,5 Millimet, weite Lustzugscanal der Lampe hat 170 Millim. Länge und ein ausgedauchtes, 290 Millim, hohes und unten 50 Millim, oben 27 Millim, weites Jugglas trug zur vollständigeren und ruhigeren Verbrennung bei. So schön übrigens das mittelst dieser Lampe ansänglich erhaltene Licht erscheint, so ist es nicht von Dauer, da schon nach einstündigem Vrennen die Weiße und Leuchtrast der Flamme beträchtlich abnimmt. Diesen Nachtheil theilt somit Cassel's Photogenlampe mit allen ähnlichen Beleuchtungsapparaten.
- II. Bersuche mit berselben Lampe, welcher aber durch vier Röhren, die von unten bis zum Rande des brennenden Dochtes reichten und am inneren Theile selben berührten, aus nadelseinen Deffnungen Sauerstoff unter dem Drucke von ungefähr drei Atmosphären zugeführt wurde. Die ansangs blendend weiße und grelle Flamme nimmt jedoch schon nach 15 Minuten durch starke Berkohlung des Dochtes beträchtlich an Intensität ab und die Flammensarbe geht mehr und mehr ins Gelbrothe über.
- III. Proben mit einer aus einem Sturz-Reservoir durch Olivenöl gespeisten Lampe, deren Brenner-Durchmeffer 24 Millim., die Zugrohrhöhe 100 Millim. betrug und welche mit einem chlindrischen Zugglase von 41 Millim. Weite und 300 Millm. höhe versehen war.
- IV. Meffungen mit berselben Lampe, jedoch wie sub II angegeben, mit Sauerstoff angefacht. Auch bei diesen Bersuchen nahm durch zu lebhaste Dochtverkohlung nach etwa 30 Minuten die Intensität und anfängliche Weiße der Flamme beträchtlich ab.
- V. Prüfung eines Kalklichtes, wobei aus einem geeigneten Daniell's schen Hahn einerseits Sauerstoff unter dem Drucke von 3 Atmossphären, andererseits gewöhnliches Leuchtgas unter dem Wasserdrucke von nur 12,5 Millimeter, den Kalkcylinder im Glühen erhielt. Die Gasansströmungs-Deffnung hatte 1 Millim. im Durchmesser.
- VI. Lichtstärke-Messung eines Kalklichtes, erhalten durch Berbrennung von Leuchtgas mit Sauerstoff, welche Gase sich in großen Kautschutsächen befanden, die mittelst 150 Wiener Kfunden gepreßt wurden.
- VII. Bersuche mit Kalklicht, erhalten mittelft eines Daniell'schen habnes burch Berbrennen eines Gemisches von Leuchtgas und

Sanerstoff. Beide Gase strömten aus großen eisernen Splindern unter dem Drude von 3,5 Atmosphären aus.

In die Resultate der letten zwei Versuche hat man allerdings einige Unsicherheit durch den Umstand gedracht, daß das Kalklicht blendend bläulich weiß, das Kerzenlicht dagegen matt gelbroth erschien und durch diesen Farden=Unterschied die Gleichheit der Ersenchtung beider photometrischen Flächen schwer zu beurtheilen ist. Wie jedoch die sud VI in der Tabelle enthaltenen Resultate zeigen, gelang es mit einiger Aufmerksamkeit diese Fehlerquelle thatsächlich auf ein Minimum zu reduciren und beziehungsweise gut übereinstimmende Resultate zu erhalten.

Refultate ber photometrifden Berfude.

Berfuce . Rummer.	Art ber Lichiquelle.	Diftang ber Lichtquelle vom Photometer.	Art ber Lichtquelle.	Diftang ber Lichtquelle von: Photometer.	Lichtflatte, jene ber Rerge gleich ber Einbeit.	Bichifterfe im Mittel.
I.	Stearin-	Millim.	Teller Miles	Millim.	24.4	
	faureterze	153	Caffel's Photogen - Lampe . Defigleichen	751 748	24,1 23,9	24,0
ű.	"	,,	Caffel's Lampe mit Sauerftoff	1786	1	(
"	,,	,,	angefacht	1786	136,3 136,3	136,3
ııı.	"	"	Dellampe	515	11,8	/
"	" "	"	Defigleichen Defigleichen	498 514	10,6 11,3	11,1
ıŸ.	"	" "	Dellampe mit Sauerftoff angefacht	1178	59,2	5 00 1
ν̈́.	"	142	Defigleichen Ralflicht mit Anallgas aus compri- mirtem Sanerftoff u. Leuchtgas	1195	61,0	60,1
VI.		130	von gewöhnl. Drude bestehend Ralllicht mit Anallgas aus Saner-	690	23,4	23,4
VII.	,,	144	ftoss u. Leuchtgas aus Kantschul- säden strömenb . Kallicht, bas Gemisch v. Sauer-	2870	488,5	488,5
"	n n	142 "	ftoff und Leuchtgas ftrömt unter einem Druck von 3,5 Atmo- fphären aus Defigleichen Defigleichen	4022 8995 4010	780,1 791,5 797,4	789,7

Die Schlußfolgerungen welche sich aus diesen Ergebnissen ziehen lassen, kann ich wohl dem Ermessen Jener anheimstellen, welche bereits Beleuchtungsversuche zu gewissen praktischen Zwecken anstellten oder solche vor nehmen wollen. Hier mag nur noch bemerkt seyn, daß die von mir er-

haltenen Resultate wesentlich von jenen differiren, welche seinerzeit Pfaff veröffentlichte 89 und wornach die Lichtstärken:

eines Wachslichtes (6 Stück per Pfund . . . = 1 bes Kalklichtes mit Sauerstoff und Leuchtgas angefacht = 19 bes Kalklichtes mit Sauerstoff u. Wasserstoff angefacht = 153

u. s. w. wären. Hat auch Pfaff ftatt der Stearinsaurekerze eine Backkerze benutzt, so erscheint dennoch für das Kalklicht mittelst Sauerstoff und Leuchtgas die Lichtstärke 19 statt der von mir gefundenen 23,4 geringe genug, um der Vermuthung Raum zu geben, dessen Lichtstärken sehen durchgängig zu klein gefunden.

CXXX.

Ueber die Bereitung der Orfeille; von Gaultier de Claubry.

Aus ben Comptes rendus, 1861, t. LII p. 1252 et t. LIII p. 22.

Durch die Entbedung des Orcins von Robiquet wurde in den Orseilleslechten eine farblose Substanz nachgewiesen, welche sich unter dem gemeinschaftlichen Einsluß von Luft und Ammoniak in eine schöne violette Farbe verwandelt. Berschiedene andere Flechtenstosse, z. B. die Lecanorstaure, liesern unter gewissen Umständen Orcin, welches vielleicht nur ein secundäres Product ist. Die Orseille des Handels besteht nicht aus einem einzigen Farbstoss, sondern es sind mehrere von ähnlicher Maance darin enthalten, welche der Einwirkung verschiedener Agentien in verschiedenem Maaße widerstehen und durch ihre Zahl und relative Menge die Eigensschaften der verschiedenen Orseillesorten bedingen.

Die Orseillessechten liefern höchstens 10 bis 12 Broc. benuthare Probucte; indem man diese durch Ausziehen mittelst einer geeigneten Flüssisteit von der Masse des Zellgewebes 2c. trennt und dann für sich dem Einsluß der Luft und des Ammoniaks unterzieht, kann man die Orseille unter weit günstigeren Bedingungen erzeugen, als nach dem gewöhnlichen Bersahren. Stenhouse hat bei seinen in dieser Hinsicht angestellten Bersuchen zum Ausziehen der Orseillessechten Kalk, Heeren Ammoniak benutht. Man kann dieses Bersahren anwenden, erhält aber je nach der

⁸⁹ Boggenborff's Annalen ber Phofit und Chemie, Bt. XL S. 547.

Art seiner Anwendung Ergebniffe, welche in Bezug auf ben Ruftand, in welchem die Klechtenstoffe fich nachber befinden, febr verschieden find Stenbouse bemerkt, es genuge, Die Rlechten ju gerichneiben, mit Ralfmild zu maceriren und den Auszug nachber mit Salzfäure ober Effigfaure zu fättigen, um alle fatbegebenden Stoffe zu gewinnen. Diefe Angabe ift richtig, aber bloß für den Kall, daß die Maceration nur gang furze Reit fortgesett wird. Der Ralf zieht nämlich, mag bie Maceration kurzere ober langere Reit dauern, Die farbegebenden Stoffe aus, es findet aber ber Unterschied ftatt, baf bei furzer Dauer ber Maceration die farbegebenden Stoffe burch die Saure vollständig niedergeichlagen werden, fo bak man fie nachber für sich durch eine besondere Operation in Orseille permandeln fann, daß bagegen, wenn die Maceration langer bauert, bie farbegebenden Stoffe nicht mehr burch Säure niedergeschlagen werden. sondern aufgelöst bleiben, so daß man nachber bebufs der Orfeilleerzeuaung mit ber Kluffigkeit operiren mußte, wodurch die beabsichtigten Bortheile verloren geben würden.

Die nachstehenden Versuche liesern hiefür den Beweis. Ich brachte je 100 Grm. Orseilleslechte von Madagascar in 600 Grm. Kalkmilch, welche 30 Grm. Kalk enthielt. Nach den bemerkten Zeiten wurde die Masse auf ein Haarsied gebracht und der Rückstand gewaschen, worauf man die Flüssigkeit mit überschüssiger Salzsäure versetzte. Jeder so erhaltene Riederschlag wurde auf einem Tuch gesammelt, gewaschen und getrocknet. Die abgelausene Flüssigkeit wurde mit Ammoniak gesättigt, concentrirt und daraus wieder mit überschüssigem Ammoniak vermischt; die Flüssigkeit ließ man sodann theils bei gewöhnlicher Temperatur, theils bei 50 bis 60° C. an der Luft stehen.

				Fefter Theil.		Flüffigteiten.
Nach	15	Minuten	12 @	drm.	Biel Orfeille liefernb.	Raum eine Erzeugung von Farbftoff.
11	1	Stunde	12,5	"	Deßgl.	Gehr mertliche Orfeillefarbe.
"	2	,,	9,8	"	Weniger.	Lebhafte Orfeillefarbe.
**	3	"	8	**	Roch weniger.	Lebhaftere "
**	4	***	4	"	Beniger.	Orfeillefarbe mehr hervortretend.
)t	6	"	2,7	"	Weniger.	Noch reichere Orfeillefarbe.
"	8	**	2	**	Sehr wenig.	Schöne Orfeille.
"	12	"	1,1	"	Kaum.	Defigi.
,,	24	"	0,5		Sich nicht merklich	**
**	48	"	0,5	"	färbent.	"

Bei einer Wiederholung des Versuchs mit der doppelten Menge Kalk zeigte sich, daß der Niederschlag von der zweiten Stunde an schwächer wurde und die Flüssigkeit dagegen viel Orseille lieferte. Die Zahlen können

natürlich nicht als absolut gelten, zeigen aber, daß man, indem man die Flechten der Einwirkung von Kalk aussetzt, je nach Umfländen die ganze farbegebende Substanz durch eine Säure niederschlagen oder in der Lösung behalten kann. Das Wasser allein bringt eine ähnliche Wirkung hervor, aber viel langsamer, macht nämlich dei längerer Berührung mit den Klechten die farbegebenden Stosse löslich.

Nachtrag.

Rach dem Borstehenden kann die Kalkmilch durch bloße Berührung den Orseilleslechten alle farbegebenden Stoffe entziehen, jedoch mit dem wichtigen Unterschied daß, je nachdem die Berührung mehr oder weniger lange andauert, diese Stoffe aus der Auflösung durch eine Säure gefällt werden können, oder nicht.

Wenn man, anstatt mit Kalk bei der gewöhnlichen Temperatur zu operiren, die Flüssigkeit bloß drei dis vier Minuten lang zum Sieden erhitt, so wird auf Zusatz einer Säure nur noch eine braune Substanz abgesondert, deren Farbe durch die Berührung mit Ammoniak dunkler wird, ohne weder bei gewöhnlicher, noch bei höherer Temperatur die geringste Renge Orseille zu liesern.

Wendet man anstatt Kalkmilch verschiedene lösliche Salze an, wie phosphorsaures Natron, Kali oder Ammoniak, Borax, kohlensaures Kali oder Natron 2c., so verändern sich die farbegebenden Stoffe schon in der Kälte sehr rasch, und ein nur einige Minuten dauerndes Sieden reicht hin, damit die Säuren gar keinen Niederschlag mehr geben.

Die kräftigen Alfalien, wie Kali, Natron, Baryt, Strontian, bewirken die erwähnte Veränderung noch rascher als der Kalk.

Wie ich im Borstehenden bemerkt habe, enthält die Orseille mehrere Farbstoffe, welche der Einwirkung verschiedener Agentien in ungleichem Grade widerstehen. Wenn sie durch Einwirkung des Ammoniaks bei einer Temperatur von 60° C. erzeugt wurde, so enthält sie von dem am wenigsten veränderlichen Farbstoff eine größere Menge. Man hat schon längst die Wärme bei der Orseilleerzeugung angewandt; man erhält so dieses Product rascher und wohlseiler.

CXXXI.

Ueber den frangofischen Burpur; vom Profeffor Geeren.

Ans ben Mittheilungen bes hannoverschen Gewerbevereins, 1861 S. 147.

Die hohe Bichtigkeit der in der Neuzeit aufgekommenen rothen und violetten Farben, die babylonische Berwirrung in der Benennung derselben und die häusige Verwechselung der aus dem Anilin dargestellten Pigmente mit dem aus den Färberflechten gewonnenen, läst es im Interesse der Färberei, und wäre es auch nur im geschichtlichen Interesse derselben, wünschenswerth erscheinen, die Anilinfarben von den Flechtenfarben schaff zu trennen, wie sie ja auch ihrer Entstehung und Ratur nach ganz verschieden, wenn auch im Neußeren zum Theil so täuschend ähnlich sind, daß eine Verwechselung allerdings sehr nahe, ja um so näher liegt, als eine solche oft mit dem Interesse der Fabrikanten Hand in Hand geht.

Ohne auf die aus dem Anilin dargestellten rothen und violetten Farben, die bereits eine ziemlich umfangreiche Literatur aufzuweisen haben, auch den Färbern schon bekannt genug sind, näher einzugehen, beabsichtige ich, den französischen Purpur näher zu besprechen, um seine völlige Berschiedenheit von dem Anilinviolett hervorzuheben, zugleich auch einige geschichtliche Daten beizubringen. Für die Anilinfarben beschräuse ich mich auf die Angabe der im Handel vorkommenden Namen. So führt das Anilinroth die Namen: Fuchsin, Magentaroth, Solserinroth, Fuchsinsfäure, Azalein; das Anilinviolett: Indisin, Violettliquor, Anilern, Harmalin.

Der Name Pourpre française, französischer Purpur, ist von den Fabrikanten Guinon, Marnas und Bonnet, berühmten Seidensfärbern in Lyon, einem von ihnen aus den Färberslechten (Orseillessechten) wie Lecanora tartarea, Roccella tinctoria und anderen Flechten dargestellten violetten Pigmente beigelegt, welches zwar seinem Ursprunge und seiner Natur nach der Orseille sehr nahe steht, sich aber von ihr in zwei Sigenschaften unterscheidet: einmal dadurch, daß er in viel höherem Grade geneigt ist, ohne Anwendung von Mordants sich auf den Stossen, besonders den stickstosshaltigen, Seide und Wolle, zu besestigen und eine sehr echte, haltbare Farbe darzustellen, und zweitens dadurch, daß selbst ziemlich starke Säuren den violetten Farbton nur wenig ins Rothe umzuändern vermögen, während die Orseille schon unter Einwirkung schwacher Säuren

In einem englischen Patente vom 1. Mai 1858, welches sich William Spence, nach Mittheilung eines Ausländers, ertheilen ließ, ist die Darstellung des französischen Patenten üblichen unbestimmten Weise, um das Richtige zwischen Unrichtigem zu verstecken, beschrieben, ohne daß sich über die Person des Ausländers, in welcher ich jedoch das genannte französische Haus vermuthen möchte, Nachrichten sinden. Diese Beschreibung im Repertory of patent inventions, Januar 1859, S. 79 abgedruckt (und daraus im polytechn. Journal Bd. CLII S. 63 mitgetheilt), lautet:

"Das Berfahren umfaßt: 1) die Bereitung des Materials für den darzustellenden Farbstoff, welches Material eine Mischung von Lecanorsäure, Orsellsäure, Erythrinsäure 2c. ist; 2) die Umwandlung dieses Materials in Farbstoff durch Einwirkung von Ammoniak, Lust und Wärme, und 3) die Darstellung des Farbstoffes in sestem Lustande."

- "1) Die Alechtenfäuren konnen burd Altobol, beiße Effiafanre (welche biefelben auflöst und fie beim Erfalten wieder ausscheiden läft), eine Mischung von Alfobol und Ammoniat ober irgend ein Alfali aus ben Alechten ausgezogen werben. Wenn man bazu Ammoniak anwendet, so verdunnt man basselbe mit seinem 5 = bis 6fachen Bolum Baffer und bewirkt eine methodische Ausziehung, indem man eine und dieselbe Portion Ammoniat nach und nach auf Bortionen Klechten, die schon mehr ober weniger vollständig extrabirt find, und julest auf eine frifche Bortion wirken läft, fo bak bie Affisigkeit ste mit ben Sauren moalichst fattige. Der Auszug wird nachber mit überschüssiger Schwefelsaure ober Salzfäure vermischt, wodurch die Flechtenfäuren fich niederschlagen, die man bann auf einem Kilter sammelt, vorsichtig wascht und trodnet. Man tann die Alechtenfäuren auch mit Kalk ausziehen, indem man die Alechten mit Ralkmild erhitt, worauf man die Rechtenfäuren burch Salzfäure Man tann auch so verfahren, daß man die Alechtenfäuren nicht für sich darstellt, sondern die Klechten lediglich mit angefäuertem Waffer (20 bis 25 Grm. Schwefelfaure auf 1 Liter Baffer) tocht und barauf mit Waffer wafcht. In biefem Kalle bleiben die Klechtenfäuren mit bem bolzigen Theile ber Mechten vereinigt."
- "2) Der auf die eine oder andere Weise erhaltene, aus den Flechtenssäuren bestehende Riederschlag wird unter Umrühren mit so viel Ammoniak vermischt, daß er sich auslöst, und die Rischung gekocht, wodurch man eine Flüssigkeit erhält, deren Farbe bald in Orangegelb übergeht und welche, wenn man sie bei 15 bis 20° C. der Luft aussetz, sich alsbald in der erforderlichen Weise verändert, indem sie nach einander verschiedene Farben annimmt und zuletzt lebhaft roth wird. Wenn die Flüssigkeit

profesoday Google

diese Beschaffenbeit angenommen bat, wird sie in flache Gefäße gebracht, so bak fie barin nur 10 bis 12 Centimeter boch fleht und also ber Luft eine perbaltnifmakig große Oberfläche barbietet. Diefe Gefake merben allmäblich auf 40 bis 600 C. erwärmt. Nach einigen Tagen ift die beabfichtigte Umwandlung des Karbstoffes vollständig eingetreten. Dieselbe gibt fich baburch zu erkennen, bak bie Kluffigkeit purpurpiolett geworben ift, fich gegen schwache Säuren unempfindlich zeigt. Seide und Wolle obne Beibulfe irgend einer Substanz farbt und burch Bermittelung von Beigen auch auf Baumwolle firirt werben tann. Wenn man ftatt ber Rlechtenfäuren, die durch Bebandeln mit fäurehaltigem Baffer gereinigten Flechten anwendet, fo ift bas Berfahren im Befentlichen ebenfo und die Bebandlung wird in der ersten Bbafe der Umwandlung (bis aux Bildung der rothen Karbe) ohne Absonderung der bolgigen Theile ausgeführt; für den aweiten Theil der Overation, welcher eine böbere Temperatur erfordert, muß dagegen die Rluffigkeit durch Auspressen der Rlechtenmasse von den bolzigen Theilen abgesondert werden."

"3) Sobald die Umwandlung der Flechtensäuren in Farbstoff beendigt ist, werden die Flüssigkeiten, welche denselben gelöst enthalten, vereinigt und mit Schweselsäure oder einer anderen Säure gesättigt. Dabei entsteht ein reichlicher stockiger Niederschlag, welchen man auf einem Filter sammelt und sodann sorgsältig auswäscht und trocknet."

Nach einem späteren, bemselben Spence ertheilten Katente (mitgetheilt im polytechn. Journal Bb. CLII S. 300) wird die an der Luft roth gewordene ammoniakalische Flüssigkeit nicht, wie früher, mit Schweselssäure, sondern mit Chlorcalcium gefällt, der Niederschlag gewaschen und getrocknet. Er besitzt nun das Ansehen von Indigo, wird wie dieser beim Reiben mit dem Fingernagel kupserroth, unterscheidet sich aber durch seine violette Farbe. In diesem Zustande kommt er in den Handel.

Rach Hornig (Verhandlungen bes niederösterreichischen Gewerbevereins, April 1859, S. 73) liefert die Fabrik von Guinon, Marnas und Bonnet den Purpur in drei Sorten:

- 1) Pourpre, ein von allen fremden Stoffen freier Karbstoff;
- 2) Pourpre française, ein Kalflad;
- 3) Thonerdelack.

Mit dem reinen Purpur ist die Aussärbung auf Seide und Wolle ganz ohne Mordant leicht aussührbar; bei dem Kalklack dagegen müssen auf 1 Theil desselben 3/4 Theile Oxal = oder Weinsteinsäure genommen werden, um den Kalk zu binden und so den Farbstoff in Freiheit zu sehen; auch könnte der Kalk durch kohlensaures Ammoniak an die Rohleusäure gebunden werden. Wolle muß vorher durch schweslige Säure ge= bleicht seyn, weil sonst nicht so reine Farbtöne erzielt werden. Auf Seide kann man mit französischem Purpur lila bis violett färben, so wie auch eine unabsehbare Reihe von Farbtönen durch Beihülse von Sastor, Cochenille und Indigcarmin, vom Roth der Johnnnisbeeren bis zum Violett der Alpenrosen.

Für den Druck auf Kattun empfiehlt Guinon den Thonerdelack, der, in Essigsäure gelöst und mit Magnesia versetzt aufgebruckt wird. Zum Färben der Baumwolle wird dieselbe mit Eiweiß getränkt, getrocknet und ausgefärbt. —

Ludwig Arieg in seinem Werke: "Theorie und praktische Anwenbung von Anilin in der Färberei und Druckerei" handelt auch vom französischen Purpur und beschreibt das Versahren beim Färben und Drucken mit demselben. Er führt an, daß er bei einer Analyse des Kalklackes beim Verbrennen desselben einen, 35 Proc. betragenden Rückstand, bestehend aus kohlensaurem Kalk, Thonerde nebst Spuren von Salz und Schweselsfäure erhalten habe. Zur Unterscheidung des französischen Purpurs von ben Anilinfarbstoffen gibt er Kolgendes an:

Ae hende Alkalien machen Flechtenfardlöfungen blauviolett; Anilinsfarben zeigen hierdurch keine Aenderung, längeres Kochen bewirkt in beisben Källen eine Entfärbung.

Durch Salzfäure und Schwefelfäure, Dralfäure, Essigkäure werben Flechtenfarblösungen prachtvoll roth; Indisin und Biolettliquor werben durch Schwefelfäure und Salzsäure prachtvoll blau, durch Oralfäure und Essigsäure kaum verändert.

Diefen Angaben Rrieg's fann ich nur theilweife beiftimmen, benn bas Anilinroth wird von äbendem Natron, felbst in ziemlich verdunntem Rustande entfärbt, boch kommt die Karbe nach vollständigem Auswaschen und Entfernung bes Natrons wieder bervor. Für Anilinviolett ift bie Rrieg'iche Angabe richtig. Das burd Cauren in ben Flechtenfarbstoffen entstehende Roth bat amar für Orfeille seine Richtigkeit, nicht aber für den frangösischen Burpur, deffen violetter Farbton felbst durch ziemlich ftarke Salg = und Schwefelfaure nur wenig ins Röthliche gezogen wird, und gerade in biefer merkwürdigen Indifferenz gegen Sauren liegt ber wesentliche Unterschied des französischen Purpurs und der Orseille. Wird dagegen französischer Burpur in mäßig starter Natronlauge gelöst und die prachtvoll violette Lösung mit Salzfäure überfättigt, so wird sie roth. Es gründen fich diese Angaben auf Versuche mit Purpur, der mir vor Rurgem von hrn. Marnas birect augestellt ift. Die sicherfte Unterscheidung zwischen Pourpre française und Anilinviolett scheint mir bemnach barin zu bestehen, daß ber erstere burch ziemlich starke Salzfäure



nur etwas mehr ins Rothe gezogen, nach vorheriger Behandlung mit Natronlauge aber entschieden roth wird, während das Anilinviolett sich mit Salzsäure um so reiner blau färbt, je stärker die Säure.

Zum Schluß und zur Vervollständigung des Geschichtlichen der Sache seh mir erlaubt, einen Auszug aus einem Briese mitzutheilen, der mir kürzlich von Hrn. Marnas, Theilhaber des oben genannten Hauses (Guinon, Marnas und Bonnet, 6 rue Bugeaud à Lyon und 35 rue Fontaine St. Georges à Paris) zugieng, in welchem er Alage sührt, daß von einem andern Fabrikanten Treson, der auf ein ähnliches, obwohl auf andere Art aus den Färberslechten dargestelltes Pigment ein Batent besitze, sein Haus angeseindet werde und von mir eine Bescheinigung wünscht, daß das von ihnen angewandte Versahren mit der von mir im Jahre 1831 in meinen damaligen Untersuchungen über die Färbersslechten bekannt gemachten Darstellung des Flechtenroths ganz übereinsstimme.

"Voici de quoi il s'agit: Etant spécialement teinturier en soie et accessoirement fabricant de matières colorantes, je suis parvenu en 1856 après de longues recherches à développer la couleur de l'orseille avec des caractères de stabilité, qu'on n'avait pu lui donner jusque là.

J'ai l'honneur de vous remettre un échantillon de la nouvelle matière pure, que j'ai ainsi obtenue et que j'ai appellée Pourpre Française. Vous pourrez vous convaincre, qu'elle donne à la teinture des nuances, qu'on n'avait jamais obtenues par l'orseille ordinaire et aussi, qu'elle résiste à des acides mêmes énergiques, ce qui m'a permis de l'associer à certaines couleurs rouges et bleues qui ne se fixent que par le concours de ces mêmes acides et de produire ainsi une grande variété de nuances.

C'est dans votre travail sur l'orseille (Berzelius, Edition de Bruxelles), que j'ai trouvé les moyens de séparer par l'ammoniaque tous les principes colorables des lichens, à l'effet de pouvoir ensuite les métamorphoser et engendrer la couleur dans l'état ou je vous la présente.

A l'occasion de ce travail industriel je me trouve attaqué avec mes associés en contrefaçon, non pour la formation de ma nouvelle couleur, mes droits sur ce point ne sont pas contestés, mais bien pour avoir appliqué le procédé même, dont vous avez enrichi la science et que l'industrie n'avait qu'à copier sans y rien changer. Ainsi je traite les orseilles à froid par l'ammoniaque comme vous l'avez prescrit; puis, après avoir filtré et exprimé, je sature la liqueur par l'acide chlorhydrique à l'effet de précipiter la matière gélatineuse colorable en évitant toutefois et à dessein l'addition de chlorure de calcium que vous conseillez.

Le fabricant qui m'attaque avait trouvé bon, il y a quelques années, de breveter votre procédé comme lui appartenant et on a poussé la malveillance jusqu'à me considérer comme contrefacteur de la maison Treson, laquelle au mois d'Août 1848 avait pris un brevet pour séparer les acides des lichens par voie mécanique en lavant et triturant les orseilles avec de l'eau froide pour faire tomber la fécule en poussière, qui les recouvre.

Quoique je n'aie faite que suivre exactement le traitement par l'ammoniaque que vous avez si bien décrit, malgré le rapport favorable pour moi, que les trois experts nommés, Mr. Péligot, Wurtz et Barres wil ont rendu devant le tribunal, je viens d'être condamné comme contrefacteur, compromis dans mes intérêts et dans mon honneur, comme si tout homme n'avait pas le droit de puiser dans les travaux de la science les secours qu'il peut y trouver, comme s'il pouvait vous être interdit d'exploiter vous même aujourd'hui le procédé que vous avez trouvé et donné à la science et à l'industrie, il v a 30 ans." etc.

Der französische Purpur wird also in der That so gewonnen, wie das von mir dargestellte Flechtenroth, jedoch durch eine nachträgliche Behandlung, welche die Fabrikanten natürlich für sich behalten, in den durch Säuren salt unveränderlichen und auf den stickstoffhaltigen Stoffen so sestenden Rustand versetzt.

Ich bemerke schließlich, daß die mir von den Fabrikanten geschickte Probe ihres Fabricates beim Verbrennen eine weiße, aus kohlensaurem Kalk bestehende und 42 Procent betragende Asche hinterläßt.

Miscellen.

Freland's Cupolofen.

Bei der großen Wichtigkeit, welche bei allen metallurgischen Processen in einer Brennmaterialersparung liegt, wird begreislicherweise solchen Ersindungen immer große Ansmerksamkeit geschenkt, welche tiese Ersparung zu bewirken versprechen. In letzterer Zeit ist auf einigen großen Gießereien der von Jonathan Ireland ersundene Patent-Tupolosen (beschrieben im polytechn. Journal Bd. CXLII S. 256) eingeführt worden und scheint man damit überall die befriedigendsten Resultate erzielt zu haben. Es wird damit eine Brenumaterialersparung von 35 bis 45 Proc. bezweckt. Das Besondere in der Construction des neuen Osens besteht darin, daß eine Anzahl keiner Ossen in passen, des wird damit einer höheren Region des Osens zum Schneizen gebracht, wird, diesen es durch die weiter unten bestudischen Robls kallt, biziger und erdält eine größere Reinheit als bei dem gewöhnlichen Schmelzversahren. Man kann sich, wenn von den Bortheilen des neuen Osens die Rede ist, auf das Zeuguiß der Holm. Milburn und Söhne, auf der Britannia-Gießerei in Stalesbridge, beziehen. Diese herren erklären, daß die bezweckte Brennmaterialersparung 40 Proc. betrage und daß man bei viel klirzerer Schmelzzeit ein bedeutend hiszgeres Eisen erhalte. "Wir können anschlenen, daß bie bezweckte Brennmaterialersparung 40 Proc. betrage und daß man bei viel klirzerer Schmelzzeit ein bedeutend hiszgeres Eisen erhalte. "Wir können anschlienen zu kliegen sie binzu, "daß wir jetzt in einer Stunde und sähn das und kenn klassen des Gebläses— der Tonnen Eisen schmelzen, während wir dazu vor Annahme des Patents 13/4 Stunden brauchten. Wir haben unsern zweiten Empolosen jetzt ebenso zugestellt und sinden, daß er eben so gut arbeitet, als der unter Leitung Ireland ausgutlären, ob die größe diese in der Region der oderen Dissen nicht durch die Berebrennung einer gewissen Duantität Eisen hervorgebracht wird. Wenn des Frage zu Gunnken des Osens beantwortet werden kann und man daher keinem größeren Eisenberluste ausgesetzt ift, als beim gewöhnlichen Empolosen, so wird der einem g



Berbefferungen beim Rinkbuttenbetriebe ju Birkengang bei Stolberg.

Außer, daß das Ofenspstem mit zurlicklehrender Flamme noch weiter ausgedehnt ift, bat man bei den schlessischen Mussellen stat der rechtwinklich gebogenen Borlagen geradgestreckte, unten mit einer Ausbauchung versehene Thomvorlagen von 3/4" Wandstärke angewandt. Auf diese schiedt man gußeiserne Borlässe und auf diese wieder cylindrische Tuten von Eisenblech mit engerem Halfe. Letztere enthalten im Boden eine Dessung zum Entweichen der Gase und nehmen Zinkfand auf; aus der Ausbauchung der Borlage wird das dicksissische Zinkfand auf; aus der Ausbauchung der Borlage wird das dicksissische Zinkfand auf; aus der Ausbauchung der Borlage wird das dicksissische Zinkfand auf; aus der Ausbauchung der Aberger Hitte hat man schon längere Zeit ähnliche derartige Borrichtungen. (Preußische Zeitschrift, Bb. VIII S. 151.)

Berbalten bes Braunsteins zum salpetersauren Natron.

Durch Glüben von Brannstein mit salpetersaurem Natron ohne Luftzutritt entsteit keine Spur mangansaures Natron; basselbe kann auf biese Weise nicht bargestellt werden. Der Grund davon ist offendar, daß das salpetersaure Natron zu leicht zersetzt wird und schon zersetzt ist, bevor noch der zur Bildung der Mangansaure ersocherliche Temperaturgrad erreicht ist. Die Zersetzung ist so vollständig, daß man diese Berhalten zur Bereitung von reinem Natronhydrat anwenden kann. Wöhler. (Annalen der Chemie und Pharmacie, Bb. CXIX S. 375.)

Berhalten der Schwefelfäure zur geglühten Thonerde und zum geglühten Eisenoryd; von Alexander Mitscherlich.

Ich fand, daß die geglühte Thonerbe sich in einem Gemisch von 8 Gewichtstheilen Schwefelsarre und 3 Gewichtstheilen Wasser sich am schnellften löst; je mehr von dieser Mischung angewendet wird, besto schneller löst sich die Thonerbe. — Auch sehr verdünnte Schwefelsarre löst etwas Thonerbe auf; ist die Schweselssarre so concentrirt, daß ihr Kochpunkt höher als 2400 C. ist, so scheibet sich die gelöste Thonerbe wieder als die in Wasser schwerelsaure Lhonerbe aus, die sich in verdünnter Schwefelsaure sehr leicht löst.

Geglübtes Gifenoryb verbalt fich jur Schwefelfaure auf abnliche Beife wie bie

Thonerbe. (Journal für praktische Chemie, Bb. LXXXI G. 110.)

Ueber die Producte der Berbrennung des Schiefpulvers unter verschiedenem Drud'; von B. F. Craig in Washington.

Die Abhandlung von Bunfen und Schifctoff "iber bie demijde Theorie bes Schiefpulvers" (polytecon. Journal Bb. CXLVII S. 413) veranlafte mich einige Ber-

suche fiber ben bei ber Pulverexplosion bleibenben festen Rickfaud anzustellen. Die genannten Chemiser haben ihre Untersuchungen mit den Producten von Schiespulver angestellt, welches in kleinen Onantitäten und unter sehr schwachem Druck verbrannt wurde, und äußern am Schiuß ihrer Abhandlung die Bermuthung, daß unter abweichenden Umständen die Kerkennungsproducte wesenklich verschieden von benjenigen

seyn bilrsten, welche sie selbst erhielten. Dieß ist in der That der Fall, denn wenn man einen Buchsenlauf sogleich nach dem Abschiehen mit gut gekochtem bestillirtem Wasser auswascht, so sindet man daß die ent-ftandene Lösung, noch heiß filtrirt, Schwefellalium mit sehr geringen Mengen anderer Substanzen enthält, während Bunsen und Schischloff Ruchtstände erhielten, welche

Digitality Google

hanntläcklich aus schwefelsaurem und koblensaurem Aali bestanden. Sin solcher Unterschied war nach ben demifden Befeten zu erwarten, überbieß variiren felbft bie Berbrennungeprobucte im Fenerrohr ein wenig, je nachdem die Explosion des Bulvers unter einem größeren oder geringeren Druck stattsindet. So wird man dei Anwendung eines im Berhältnis zur Pulverladung sehr schweren Geschosses, wie beim Absenern eines Mörsers, sinden daß bas Wafdmaffer bes Gefdittes eine beutlich grune Farbe bat, mabrent bas gewöhnliche Bafdwaffer einer Budfe farblos ift, nachbem man bie barin fuspenbirte Roble abfegen ließ, ober burch Miltriren absonberte.

Die erwähnte grilne Farbe bat genan bie Milance einer Chromorphfalglöfung; fie Die erwahnte grune Harve par genan die Knante einer Exponozyonazonang, sie wird burch Filtriren ber Flisssseit nicht verändert, verschwindet aber beim Stehen berfelben an der kuft in wenigen Stunden, und angenblicklich auf Zusah von Sänren. Ich habe gefunden, daß dieselbe Farbe erzeugt wird, wenn man einer Anstösung von Einsach-Schwefelkalium eine sehr geringe Menge frisch gefällten Schweseleisens zusetht; eine merkliche Spur von Eisen dirfte aber stets im Schiespulder enthalten seine.

Man beobachtet baufig eine grunliche Farbe, wenn Schwefeleifen bei Gegenwart eines Schwefelaltalis gefällt wird, ba fie aber beim Stehenlassen ber Fillffigkeit verfchwindet, so schweselbung ift jedoch offenbar eine irrige, denn ich erhielt eine Auslöfung von Schweseleisen zu; biese Meinung ift jedoch offenbar eine irrige, denn ich erhielt eine Ausschlung von Eisen in Schweselstalium von intensiv gruner Farbe, welche vollkommen tlar und durchsichtig ift, und in einer verscholoffenen Röhre viele Tage unverändert bleibt.

Wenn bas Schiefpulver unter fowachem Drud explobirt, fo bleibt bas Rali, wie bie genannten Chemiter gezeigt baben, großentbeils als ichwefelfaures Salz zurud; aber unter boberem Drud und entfprechenber Temperatur wird es ju Schwefelfalium reducirt. hiermit analog, scheint es, bag bei ben gewöhnlichen Labungen einer Bilchse ober Mustete bas Gifen nicht ju Schwefelmetall reducirt wird, daß bingegen wenn, wie es oft bei einem Mörfer ber Kall ift, das Geschoß wenigstens das fünfzigsache Gewicht des Ausbers hat, die Gase eine große Spannung erlangen ehe sich das Geschoß bewegt, und unter diesen Umständen wird die Kohle vollständig in Rohlensaure verwandelt, und das Eisen, eben so gut we das Ralium, in Schwefelmetall umgewantelt. (American Journal of science and arts, Mai 1861, S. 429.)

Respirations: unb Rettungsapparat.

Bom Mechaniter C. E. Rraft in Bien ift nach ben Mittheilungen ber Abtheilung für Berg - und Stittenwesen in Bien ein solder Apparat erfunden worden, mittelft beffen Menschen in mit irrespirablen Gasarten gefüllte Räume ungefährbet eindringen und barin

längere Beit verweilen fonnen.

Der Apparat besteht im Befentlichen aus einer metallenen Flasche mit comprimirter Luft, welche am Milden bes Mannes befestigt wird, und aus einem lebernen Bammie, welches ben gangen Oberleib bis ju ben Buften einbullt und mit fleinen Kenftern fir bie Augen verfeben ift. Beim Gintritt in irrefpirable Gasarten öffnet ber Dann ben Ausflußhahn ber innerhalb bes Wammies befindlichen Luftslache und läßt so viel Luft entweichen als zum ungehinderten Athmen nothwendig ift. Ein fleines burch bie ausftrumende Luf in Wirkfamkeit versetztes Pfeischen gibt durch seinen Con hinreichenden Anhalt zur Regulirung des Hahnes, so wie zum Rückzuge des Mannes, sobald der Lustworrath in der Flasche zu Ende geht.

He. E. Kraft hat von diesem Apparate seit einer Reihe von Jahren zahlreiche

Exemplare filt bas t. t. Genie Corps geliefert, unb glaubt, baß berfelbe auch beim Bergwerksbetriebe willtommene Dienste leiften blirfte, wie auch bereits mehrere Berg-

verwaltungen berlei Apparate bestellt baben.

Auch die Wiener Feuerlöschanftalt besitzt abnliche Apparate für sechs Mann. Eine Flasche halt beilausig 1/3 Aubiffuß Luft, und genügt bei einer Compression auf 15 Atmosphären zum Unterhalte bes Athmungsprocesses durch eine Biertelftunde. Ein vollftändiger Apparat für brei Mann, beftebend aus einer Compressionspumpe und brei armirten Flaschen toftet 850 fl., bie gugeborigen brei Bammfer 150 fl. mit Einfolug ber geeigneten Berpadung.



Kerrier's praparirte Baumwolle zum Neutralifiren bes im Tabafrand enthaltenen Nicotins.

Der Abotheter Kerrier in Baris bat ber Société d'Encouragement Broben seiner besonders praparirten Baumwolle jur Prilfung übergeben, die er coton antini-cotique nennt, weil sie bie Eigenschaft besitzt, das Nicotin zurfichzuhalten, welches sich in Dampfgestalt entwidelt, wenn man Tabat als Eigarre ober aus einer Pfeife raucht.

Damit die Baumwolk die Ricotindämpfe zurlichaten kann, weicht ste Ferrier in eine sehr verdumte wösserige Auslösung von Gerbstoff ein, die hamit vollständig getränkt ist, dann nimmt er sie heraus, prest sie fart, und läßt sie hernach in einem geheizten Raum liegen, die sie vollständig ausgetrocknet ist.

Bon ber so praparirten Bannmolle braucht man nur ein Paar Finger voll in einen befonbern Pfeifen - ober Cigarrenhalter ju fillen, ber aus einem hohlen Rohr beftebt, besondern Pfeisen- oder Cigarrenhalter zu füllen, der aus einem hohlen Robr besteht, welches an einem Ende sehr ausgeweitet ist und am andern Ende in eine sehr enge Deffnung ausgeht. Letztere wird mit den Lippen in Berbindung gedracht, während man in der entgegengesetzten Deffnung das Ende der Cigarre oder des Rohrs der Pseise (letzteres mittelst eines Pfropss) besessigt. Indem die durch den Mund angesogene äußere Luft durch die auf einander solgenden Schichten zum Rothglishen gekommenen Tadals zieht, veranlaßt sie die langsame Berbrennung besselben. Ein Theil des Ricotins verdrent von nun an, während ein anderer in Gassorm mit den empyreumatischen Dämpfen fortgeriffen wird, welche bas Product einer mahrhaften Defillation find, ber ein Theil ber organischen Substanz unterzogen wirt. Indem biese Dampse durch die mit Gerbstoff getränkte Baumwolle ziehen, sehen sie auf berselben alles Ricotin ab, welches sie entbalten.

Dag biefes ber Kall ift, bavon tann man fic leicht mittelft eines Apparats liberzeugen, welchen Ferrier conftruirt und zu biefem 3med ber Société d'Encouragement fibergeben bat. Derfelbe beftebt aus einer fleinen tupfernen Saugpumpe, welche mit zwei Glasgloden ober Cylinbern verbunden wird, die mit zwei abnlichen, in gleicher Beise mit Tabat gestopften Pfeisen in Berbindung stehen. Beibe Gloden enthalten beftillirtes Baffer; an jeber Pfeife ift bie oben besprochene Borrichtung angebracht, unb awar enthält biejenige an ber erften Pfeife gewöhnliche Baumwolle, biejenige an ber aweiten Pfeife aber praparirte Baumwolle. Man tann alsbann leicht mittelft ber Reagentien die Gegenwart des Ricotins in der Glode nachweisen, welche mit der erften Bseise in Berbindung ftand, wogegen die andere nicht die geringste Spur von diesem

Alfaloib enthalt.

Da bie mit Gerbstoff impragnirte Baumwolle bie Eigenschaft befitt, bie geringe Menge Ricotin, welche vom Sabatrauch mitgeriffen wird, juruchubalten, fo gewährt fie ben großen Bortheil, die Ginfilhrung biefer febr giftigen Substang in ben Organismus au verhüten, welche, obgleich fie in benfelben nur in febr geringen Mengen einbringt, boch mit ber Beit auf Berfonen von gewiffer Conftitution eine febr bebauerliche Birfung ausilben muß. Die gleichzeitig mit bem Ricotin entftebenben empyreumatifchen Dampfe vermag bingegen bie gerbstoffbaltige Baumwolle nicht gurlidgubalten, baber ber Tabalrand, welcher burch bie Antinicotin Baumwolle jog, von feiner Scharfe und feinem unangenehmen Gefdmad nichts verloren bat. Cabonrs, Berichterftatter. (Bulletin de la Société d'Encouragement, Juli 1861, S. 391.)

Neber die Anwendung der freosotbaltigen Steinkoblentbeer-Dele zum Imprägniren von Hölzern in England.

Hierster findet sich ein Aussatz von hen. Bogt in Bromberg in ber Berliner "Zeitschrift für Bauwesen", Jahrg. XI, heft VII bis X, S. 427. Die Dele bilben ben Theil ber Destillationsproducte, welcher übergeht, nachdem die Temperatur 1800. Alberschritten bat. Einige treiben bie hitse bei ber Deftillation so weit, bag alle bligen und settigen Bestandtheile bes Theers entfernt werben, daß ein völlig tohlsartiger Rocher als Residuum in ben Destillationsblasen bleibt, mabrend Andere bie Geminnung eines



noch ziemlich blreichen Beche erzielen. Canneltoblen geben ein freosotreicheres Del als bie gewöhnlichen Steintoblen, wefibalb namentlich bas Livervooler Del bem Londoner vorgezogen wird; auch ift basjenige Del, neben welchem noch Bech gewonnen wird, beffer als dassenige, wo bei ber Deftillation nur mehr bie Robts fibrig bleiben. Die Birtung ift eine bopbelte. Das Kreofot coagulirt ben vegetabilischen Eiweifftoff und verhindert daburch bessen Fäulniß, während die bituminksen Dele die Capillargefäße des Golzes voll-fländig durchdringen, die Holzsafer mit einer schlitzenden Wecke umgeben und die Poren pannyg ourworingen, die Polsjajer mit einer jamigenden Wede umgeben und die Boren gegen den Jutritt von Wasser und Luft völlig verschießen. Die seitherigen Ersolge sind jo gilnftig, daß fast alle ibrigen Imprägnirungs-Nethoden gegenwärtig verlassen worden, und sast alle englischen Sischwen mit treosotieten Schwellen versehen sind. In vielen Seehäsen sind anch die hölzernen Userwerke, die Piers und alle der Atmosphäre, dem Wechsel von Ebbe und Fluth, und namentlich alle den Angrissen der Seewikimer ausgesehen Abgliebenden Theile der Seedanwerke aus treosotieren Hölzern ausgeschihrt, und bat auch in Bergwerten bas Preofotiren ber Bolger ausgebehnte Anwendung gefunden. Anger ber febr allgemeinen Einflihrung bes in Rebe ftebenben Berfahrens, nicht allein in England, sondern auch in Belgien, Solland, Frankreich, Amerika, Oftindien u. s. w. sprechen viele Zeugnisse bedeutender Ingenieure sehr entschieden den gelinstigen Erfolg aus und bat fich ber Berfaffer bes Auffates auch burch eigene Anschauung und specielle Untersuchungen auf vericbiebenen Buntten Englands bie Ueberzengung von ber Richtigteit solder Zenaniffe verschafft. Gifenbabnichwellen, welche vor etwa 20 Jahren mit Rreofotbl impragnirt find und fortbauernd in ber Bahn gelegen haben, befinden fic gegenwärtig noch in völlig gefundem Buftanbe. In neuerer Beit bat man bie Kreofotirung auch auf Telegraphenstangen, Barrièreständer, Ginfriedigungshölzer u. s. w. angewendet. Der Berfasser erwartet, daß das Berfahren auch in Deutschland an die Stelle ber üblichen Impragnirungsmethoben treten wirb. Die Direction ber preufischen Ofibahn hat nach dem Borgange der Ebln-Mindener, der Aachen-Dilfeldorfer u. f. w. Bahn-verwaltung die Errichtung einer derartigen Tränfungs-Anstalt auf dem Bahnhof Brom-berg begonnen. Das Oel dafür wird freilich vorläufig aus England bezogen, und stellt sich franco Bahnhof Danzig per Zollcentner auf 1 Thtr. 26 Sgr. bis 2 Thtr. 3 Sgr.

Ueber die Nachweifung des Rüböls in anderen fetten Delen; von Ferd. Schneiber aus Frankfurt a. M.

Bei Gelegenheit ber Prilfung eines Diwendls auf einen Gehalt an Rübbl wurden im Laboratorium bes orn. Prof. Dr. Rübn in Leipzig die verschiedenartigsten Bersuche angestellt, um eine berartige Beimischung mit Gewisbeit nachweisen zu können. Bon allen zu biesem Zwede angewandten Reagentien zeigt sich das neutrale salpetersaure Silberorph (Höllenstein) als das einzige, wirklich untrügliche Mittel zur Aufsindung sethst geringer Mengen von Rübbl in anderen Delen, und empsiehlt sich zugleich dieses Reagens durch die Bequemlichkeit und Einsachheit seiner Anwendung.

Die Bersuche wurden mit raffinirtem und robem Kubbl von verschiedenen Bezugsquellen und verschiedenem Alter angestellt; das Resultat blieb stets das nämliche und

ließen fich noch 2 Broc. mit Sicherheit nachweisen.

Man verfährt dabei folgendermaßen: 1 Theil des zu prilfenden Dels wird in zwei Raumtheilen Aether gelöst. In dieser Mischung sett man 20 dis 30 Tropfen einer gesättigten weingeistigen Lösung von salpetersaurem Silberorpd. Das Ganze wird stark geschüttelt oder mit einem Glasstäbchen wohl unter einander gerührt und einige Zeit an einem schattigen Orte der Aube überlassen. War der Rübbigehalt ein bedeuten er, so särbt sich dab die unterste Fillssigteitsschicht bräunlich und wird endlich sast swar nur eine geringe Menge Rilbst zugegen, so erfolgt eine beutlich schwarzbraune Färdung erst nach etwa 12 Stunden. Recht entschieden tritt in beiden Fällen die Reaction nach dem Berdunsten des Aethers ein.

Kein anderes Del, wenigstens von benen, die dem Berf. zu Gebote standen, wie Olivenst, Mandelbl, Mohnkl, Sefambl, zeigte eine ähnliche Erscheinung, nicht einmal das sette Senfol, von dem der Berf. sich frisch ausgeprestes verschafft hatte, da die Bermuthung nabe lag, es komme diese Reaction, die zum Theil auf dem Schwefel-

Digitized by Google

gehalt bes Ribbils beruhen konnte, allen fetten Delen aus ber Familie ber Erncisferen 311.

Die von Mailho jur Radweifung bes Rubble und aller von Eruciferen abstanmenben fetten Dele empfoblene Reaction ift weniger zwerläffig und viel umftänblicher

auszuführen. Man verfährt babei folgenbermaßen:

2 Grm. Achtali löst man in 20 Grm. Basser, sest hierzu 25 bis 30 Grm. des du untersuchenden Dels und erhitzt einige Minuten lang zum Kochen. Darauf bringt man den ganzen Seisenschleim auf ein vorber gehörig beseuchtetes Filter und läßt abtropfen. Sett man von dem Filtrat eine geringe Menge zu einer Lösung von effigsaurem Bleioryd, so entsteht, wenn Alböl vorhanden war, alsbald eine bräunliche Färdung. Desigleichen zeigt sich eine Reaction, wenn man eine geringe Wenge des Filtrats zu einer Lösung von Nitroprusssonischung eitzt; dieß geschieht am besten auf einem Uhrglase, das auf einem weißen Blatt Papier steht. Man bringt die beiden Filfssteiten, sowohl die zu prilsende, als das Reagens, an zwei verschiedene Stellen auf ein Uhrglas und jucht vermittelst eines Glasslabs sie langsam mit einander in Berührung zu bringen. Im Augenblick der Berührung tritt, salls Aliböl vorhanden war, eine schön violette die purpurrothe Färbung ein, die aber sehr rasch wieder verschweindet. Diese Reaction sie bem Bers. nur dei reinem Rüböl, nicht dei Senson, gelungen, und ersordreit eine ziemsliche Bertrautheit mit hemischen Arbeiten, während zeber Laie die Reaction mit salpetersaurem Silberopyd leicht aussilhren kann. (Illustrirte Gewerbezeitung, 1861, Nr. 4.)

Die Ausnutung der Weintrebern bei der Branntweinbrennerei.

Bon ber Branntweinbrennerei aus Beintrebern bleibt wie befannt ein Ridfiand nach ber Ausscheibung bes Weingeistes jurud, ber bisber nur jur Flitterung bes Biebes verwendet wurde.

Man hat nun den Bersuch gemacht, diesen Aldstand von den Trebern (Schalen) abzusondern und die Fillsstatet allein in Fässer oder Bottiche zu füllen und davon Beinstein absetzen zu lassen. Der Bersuch ist ganz gut gelungen; diese Fillssteit setz, wenn auch nicht soviel wie der Bein, so doch Weinstein genug ab, um die Sache sehr lohnend zu machen, und das Bersahren wird in Frankreich und der Schweiz mit Erfolg betrieben.

Das Berfahren ist einsach bieses: man nimmt die im Keffel nach ber Auskochung und Ausscheidung des Weingeistes zurückgebliebene Maische, sondert die Trebern (Schalen) aus, und gießt die Fillsstellt in Fässer oder Bottiche, worin sie, nachdem sie eine zeitlang gestanden, ohne alle Inthat Weinstell an den Boden und die Wände ausetzt. It wie flüssigkeit oftmal erneuert, so wird die Weinstelnfusste ziemelich die wid kann ausgestopft werden. Die Schalen kann man wie früher zur Biehntterung und dergleichen verwenden. 3. Ehmiel. (Stamm's neueste Ersindungen, 1861, Nr. 80.)

Einsluß bes Schwefels und ber Thonerbe auf die Gährung; von Joh. Carl Leuchs.

Sett man feingestoßenen Schwefel zu Weinbeerabsub, so erfolgt die Gabrung wie gewöhnlich, sie ist lebhaft, es entwickeln sich viel Gasblasen, und besonders viel Schwefelwasserschied nicht zu sehr mit Wasser verdünnt, so wird der Geruch und selbst der Geschwaard dem des Anobiauchs oder der Zwiebeln ganz ähnlich, ist er aber wässerigt zo ist er mehr schwefelleberartig. Der Zuder selbst schwich abei nur sehr langsam zersetzt zu werden, da die Filissetit ange sits bleidt. Wahrscheinlich Winnte man mit Bortheil mineralische Wasser, die zugleich Schwefelwasserschießenen Schwefel setzt nub die Dämpse, welche sich entwicken, in Wasser auffangen wollte. Auch das Baden in einer mit Schwefel versetzen gährenden Filisssseit müßte von der ausgezeichnetsten Geilkraft sen und verdient die Ausmerksamkeit der Aerzte. Trauben, die zur

Digitized by Google

Beseitigung bes Dibiums mit Schwefel bestreut werben, geben Bein, ber nach Schwefelwafferstoff riecht, boch verliert fich ber Gernch nach einem balben Jahre, indem ber Somefel burch Sauerftoffaufnahme ju Schwefelfaure wirb. Somefel (gepulvert) ju Traubenguderlöfung gefett, erregte in ben erften 8 Tagen feine Gabrung. Spater erfolgte fie unter Erubung und mit Entwidelung bon Schwefelwafferfioffgas. Die Alliffigteit ging febr fcwer burch Filtrirpapier, es fchien fich Gummi gebilbet an baben.

Bard Thonerbe in reine Tranbenzuderlöfung gegeben, so erregte sie Weingährung ohne Hefe, umb diese Eigenschaft hat selbst die aus Alaun gefällte und gut mit Wasser ansgewaschene Thonerbe, und zwar im hohen Grade. (Ans des Berf. "Port-Folio", Gebenkbuch für Bierbrauer u. s. w. Rikenberg 1861.)

Neber die Aufbewahrung des Ken's.

Die Schwierigkeiten, bie mit ber Confervation von Ben und Dehmb, namentlich von solchem, bas bei ungunftiger Witterung eingebracht werben mußte, verbunden find, tennt jeber Landwirth und es wird wenige geben, bie nicht manden ihnen hieraus ent-ftanbenen Schaben zu bellagen haben; indem felbst basjenige Bilrefutter, bas beim Einführen vollsommen troden erscheint, doch noch genug Begetationswaffer enthält, um burch biefes wieber in einen fenchten Buftand verfett zu werben, fo bag felbft fcheinbar gut einaebrachtes Ben und Debmb icon baufig verbarb.

Das ficherfte Mittel, fich bor foldem Schaben an foliten, ift bie Bereitung von Brannben: indem bei biefem bas Schwitzen icon auf ber Biefe fatt bat und bas Einführen erft vorgenommen wirb, wenn ber Theil des Begetationswaffers, ber burch bas Schwitzen an die Oberfläche tritt, entfernt ift. Ein nochmaliges Schwitzen auf bem Beuboben tann aber bei gut bereitetem Braunbeu eben fo wenig, als eine Selbstent-

Mindung vortommen.

Bon den Mitteln, die man anwendet, um fencht eingebrachtes Grfinhen vor dem Berberben zu schützen, ist das Salzen das bekannteste. Der Werth des Salzes wird aber burch ein von vielen englischen Landwirtben angewandtes Berfahren bebeutend erhöbt. das darin besteht, daß man Strob unter das heu mischt, indem man auf jede Lage heu eine Lage Strob bringt. Das Strob nimmt einen Theil der Feuchtigkeit aus dem Ben auf und zieht ben Gefdmad bes Beu's an.

Man wird soldes Strob biezu nehmen, bas jum Futter gebraucht werben soll, und es wird bieses durch das angegebene Berfahren verdaulicher und wohlschmeckender. Nach ben Erfahrungen englischer Landwirthe foll es tein befferes Mittel geben, bas Bieb jum Strobfreffen ju vermögen. (Wirttembergifches Bochenblatt für Land - und Korft-

wirthicaft. 1861, Nr. 86.)

Bertilaung ber Wanzen.

Ohne auf eine Beurtheilung ber vielen, mehr ober weniger wirkfamen Mittel gegen jene Plage ber Menschbeit eingeben zu wollen, iheilen wir eine Bertilgungsart und bazu geborige Borrichtung mit, welche in Betersburg schon länger im Gebrauche sem soll, in unseren Gegenben aber wenig ober gar nicht bekannt zu sen scheint, und boch bei angestellten Bersuchen sich als eben so leicht in ber Handhabung wie sicher im Erfolge gezeigt bat.

Beranlassung zu biefer Beröffentlichung gab ein bei ber letten Generalversammlung bes Bewerbebereins in hannober von bem hofbrechelermeifter Schnath ausgestelltes Exemplar bes Bangenvertilgers, wie folder auch bei bem genannten herrn zu haben ift.

Schon lange bat man toch enbes Baffer, aber mit geringem Erfolge angewandt, offenbar, weil basselbe entweber nicht gehörig in bie Schlupfwinkel ber Thiere einbrang, ober bei gu langsamem Einbringen ihnen Zeit ließ, eilig bie Flucht zu ergreifen, ober auch, bevor es biefelben erreichte, icon ju febr abgefühlt mar, um ihrem gaben Leben gefährlich werben ju tounen.

Der nene Apparat wirft ebenfalls burch tochenbes Baffer, aber in Gestalt eines feinen Strable, ber mit großer Bebemeng aus einer feinen Deffnung ausspritt und baber in bie tiefften 28der und Rigen mit folder Gewalt und Schnelligkeit einbringt, baß ben Thieren teine Beit aur Flucht bleibt. Es ift ein fleiner, Aberall geschloffener Reffel

Digitized by Google

von Blech von eima 5 Zoll Durchmesser und 6 Zoll Höhe, welchen man zur Hälfte mit tochendem Wasser füllt und dann über einer Spirituslampe so start erhist, daß sich in ihm wie in einem Keinen Dampstessel Damps von ziemlich starter Spannung sammelt. Durch den oberen Deckel geht ein Rohr dis nahe anf den Boden herab. Das obere Ende vieles Rohres ist seitwarts umgedogen, mit einem keinen Jahn, und sodann mit einer drehbaren, d. h. sowohl answärts wie adwärts stellharen langen, in eine sehr seine Dessungen auslansenden Spihe versehen, aus welcher beim Dessungen, in eine sehr seine Dessungen und den Druck des Dampsse mit großer Gewalt ausgetrieben wird. Zur bequemen Handbahung ist der Ressel mit einem hölzernen Handgriff versehen, der so weit vom Kessel abseht, daß der Operirende weder dandgriff versehen, der sowoh den Brischen, das der Operirende weder dand. Zur Bermeidung von Gesahr bei übermässigem Dampsvuck, der den Kessel spienen könnte, diem kinger, an der von dem Handgriff abgewendeten Seite angelötheter Rohrunge, der mit einem Korle verschlossen wird nah als Scherheisventil einen, daß man ohne erhebliche Bermehrung-der Kosen diese Sicherung mittelst eines Korles wohl durch ein wirlliches keines Sicherheitsventil ersehn diese Sicherung mittelst eines Korles wohl durch ein wirlliches keines Sicherheitsventil ersehn biese Sicherheitsventil ersehn diese Spannung erreich bat, nach dem Andrecken des Korles sammtlicher Damps eine gewisse Spannung erreich bat, nach dem Andrecken des Korles sammtlicher Damps eine gewisse Schere sich wieder schließt, wogegen dem Absliegen des Korles sammtlicher Damps eine gewisse Schere sich wieder sich in der Rohre sohn durch ein den krünzige Erhitung der Kessels zu erzielen, wird, stat des Dochtes in die weite Dessun, um dan genätigt ist, mit dem Absliegen des Korles sammtlicher Damps eine gewischen der Spihung des Kessels zu erzielen, wird, stat des Dochtes in die weite Dessun, der Schere sehre kannen Banmwolle gestect, der eine recht große Flamme gibt, nub is in der Wittende Erhit

Die Wirtung foll eine fiberraschend energische sehn und erstreckt fich nicht allein auf

bie Thiere, sondern, was von großer Bichtigkeit, auch auf die Brut.

Man hat Bersuche gemacht, einen äbnlichen Apparat in ber Art anzuwenden, daß er statt des Wassers einen Dampstrahl gab, ohne jedoch befriedigende Resultate zu erlangen, weil nännlich der Dampstrahl hänsig die Thiere fortblies bevor sie getöbtet waren, oft auch, der langfameren Birtung wegen ihnen gestattete mit Benutzung ihrer bekannten Schnellstigigkeit das Wette zu suchen. Das stillssig Wasser liedt, so zu sagen, die Thiere sein, wirtt auch, seiner größeren Masse wegen sagen siedt, so zu sagen, die Thiere sein. (Monatsblatt des hannoverschen Gewerbeverens, 1861, Nr. 6.)

Befestigung von Flugsand.

Durch ben sogenannten Götterbaum Aylanthus glandulosus ift es einem reichen Gutsbesitzer, bem Grasen Lambert in der Rähe von Obessa gelungen, einen Boden, der 12" hoch aus reinem Flugsande kestand, der von seiner felsigen Unterlage durch ben leichtesten Wind aufgerührt und zu wechselnden Ossenhügeln aufgethstrut wurde, zu befestigen und viese Art dem undankaren Boden noch eine numerhin detächtliche Rente an Polz abzugewinnen. Die Aupskanzungen von Pinus maritima und Acacien hatten so gut wie kein Acsultat gegeben, während die vortressliche Eigenschaft des Aylanthus, sich mit seinen wuchernden Burzeln siberall hin zu verdreiten, sehr bald die Dickige geschaften, die ber austrochnenden Eigenschaft der Sonnenstrahlen und der Bewegung der Winde vollkommen Widerstand leisteten. Graf Lambert und andere große Eigenthümer vortiger Gegend benken jeht eruftlich daran, die nene Ahlanthus-Seidenraupe, einspsihren, die im wisden Instande auf diesen Bäumen sortsommen soll. (Brestauer Gewerdsbatt, 1861, Rr. 15.)